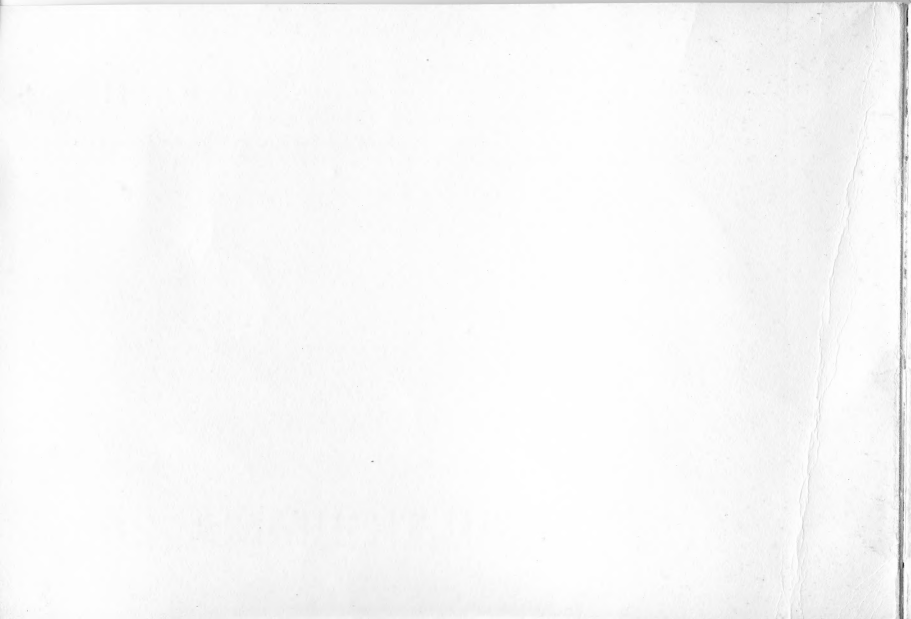
olivetti

Servizio Tecnico Assistenza Clienti

MULTISUMMA 20



olivetti

Servizio Tecnico Assistenza Clienti

MULTISUMMA 20

Printed in Italy

3866421 C

Indice	Regolazione della posizione dei settori per impo- stazione memoria rispetto agli attuatori pag. 28
	Regolazione della posizione di riposo delle den- tierine di memoria » 30
PRESTAZIONI E CARATTERISTICHE pag. 6	Controllo dell'azzeramento delle dentierine di me- moria
FUNZIONAMENTO E REGOLAZIONI	Regolazione dell'ingranamento delle dentierine di memoria
Moltiplicazione per addizioni successive » 10	
Principii di funzionamento » 10	Via moltiplicazione
Come viene eseguita la moltiplicazione » 11	
Inversione dei termini della moltiplicazione » 12	
Numero di cicli necessario per eseguire la molti-	addizioni successive
plicazione	
Moltiplicazione negativa » 12	
	Mancata impostazione del moltiplicatore » 39
	Permanente. Chiusura circuito elettrico e chiusura
Struttura del gruppo della memoria » 13	
Investment to the second of	Scrittura del moltiplicando e del segno = nel
Immissione in memoria	primo ciclo; « non scrive » nei cicli successivi » 42
Premessa	Arresto del tasto « via moltiplicazione » in posi- zione di lavoro
C' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	
Cinematico di comando	moltiplicazione
delle dentierine di memoria	
Continue del como de	
Predisposizione del « non calcola » » 22 Cinematico di esecuzione relativo all'ingranamen-	Cicli di calcolo e di « non calcola » predisposti dal telaio contatore
to delle dentierine di memoria	
to done deficient of momoria	Scrittura del segno $=$

Ricupero passo passo delle dentierine di memoria	pag	, 70	Regolazione arresto moltiplicazione p	oad.	120
Spostamento di un passo della slitta durante il ciclo nel quale viene azzerata la dentierina di			Regolazione predisposizione cicli di calcolo e « non calcola »		122
memoria		78	Regolazione catena cinematica controllo scrittura		124
Ciclo di « non calcola »		82	Regolazione catena cinematica del totale auto-		
Ultimo ciclo di moltiplicazione	»	86	matico	»	126
Bloccaggio tasto « immissione in memoria » se la slitta non viene ricuperata al termine della moltiplicazione		92	Moltiplicazione negativa .		
Totale automatico					
	»	94	Regolazione inversione totalizzatore nella molti-		
Regolazione agganciamento « biella della molti- plicazione »	»	104	plicazione negativa	»	130
Regolazione della contemporaneità fra aggancia- mento della « biella della moltiplicazione » e			Non calcola	»	134
chiusura innesto albero principale	»	108	Bloccaggi		
Controllo della posizione di riposo del telaio			Dioceaggi		
contatore	>>	110	Premessa	»	138
Regolazione fasatura pignoni	»	112	Bloccaggio reciproco fra tasti di sinistra e di destra		138
Regolazione angolare della camma comando telaio			Regolazione bloccaggio reciproco fra tasti di sini-	"	130
contatore	»	116	stra e di destra	»	140
Regolazione del comando spostamento di un passo			Bloccaggio reciproco fra tasti « via moltiplica-	"	140
della slitta	»	118		"	1/2

PRESTAZIONI E CARATTERISTICHE

Capacità: 10 cifre di impostazione - 11 di totale

Velocità: 215 cicli circa al minuto primo

Operazioni: addizione

sottrazione (con saldo negativo)

moltiplicazione automatica positiva o negativa

La **Multisumma 20**, oltre alle normali prestazioni fornite dalla Elettrosumma 20, esegue automaticamente la moltiplicazione positiva e negativa.

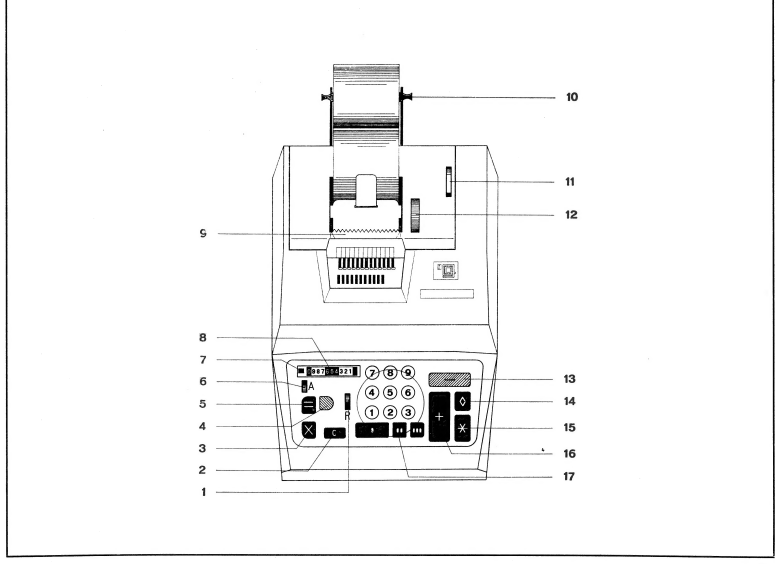
Dovendo eseguire la moltiplicazione 41 \times 23 si dovrà operare nel seguente modo:

- impostare 41 e abbassare il tasto « immissione in memoria » $\mathbf{3}$ (\times)
- impostare 23 e abbassare il tasto « via moltiplicazione » $\mathbf{5}$ ($\mathbf{=}$).

La macchina darà automaticamente il risultato della moltiplicazione se è stata impostata la levetta 6. Se quest'ultima non è stata impostata per avere il risultato sarà necessario abbassare un tasto di totale.

Per avere la moltiplicazione negativa si dovrà procedere come sopra. Unica differenza: con il tasto = dovrà essere contemporaneamente abbassato il tasto 4 che trovasi affiancato.

- 1. Levetta del permanente (ripetitore)
- 2. Tasto annullatore generale dell'impostazione
- 3. Tasto « immissione in memoria »
- 4. Tasto della moltiplicazione negativa
- 5. Tasto « via moltiplicazione »
- 6. Levetta del totale automatico al termine della moltiplicazione
- 7. Segnalatore del saldo negativo
- 8. Indicatore di colonna
- 9. Taglierina
- 10. Leva liberacarta
- 11. Levetta del « non calcola »
- 12. Manopola del rullo
- 13. Tasto di sottrazione
- 14. Tasto del totale parziale
- 15. Tasto del totale generale
- 16. Tasto di addizione
- 17. Tastiera di impostazione



7	The state of the second section of the section of the second section of the se	of the contribution of the first transfer that the contribution of		Million Control Contro	And the second operator of the second of the second of the second of the second operator	/
			*			
		•				
- Andrews - Control of the Control o						
of or published						

FUNZIONAMENTO E REGOLAZIONI

Moltiplicazione per addizioni successive.

La moltiplicazione 2×6 dà come risultato 12.

Anche se ci fossimo dimenticati la tavola pitagorica potremmo ugualmente trovare il risultato di tale moltiplicazione. Sarà infatti sufficiente sommare sei volte 2 e cioè:

Invertendo i due termini della moltiplicazione (moltiplicando e moltiplicatore) il risultato (prodotto) non cambia. Infatti 6×2 dà ancora 12; questa volta sarà sufficiente eseguire l'addizione:

$$\begin{array}{c|cccc}
6 + \\
6 + \\
\hline
12
\end{array}$$
2 volte
$$\begin{array}{c}
6 = \text{moltiplicatore.} \\
2 = \text{moltiplicatore.}
\end{array}$$

La **Multisumma 20** opera appunto, in moltiplicazione, per addizioni successive.

Principii di funzionamento.

Nell'esempio sopra riportato:

$$6 \times 2 = 12$$

abbiamo detto che tale moltiplicazione può essere svolta addizionando due volte la cifra 6.

Dovremo quindi avere nella macchina un organo capace di stabilire il numero delle addizioni successive.

In una Elettrosumma abbiamo:

- la slitta: nella quale si imposta il numero da immettere nel totalizzatore;
- il totalizzatore: nel quale viene immesso il numero impostato in slitta. Il totalizzatore sarà inoltre in grado di darci il risultato delle operazioni che abbiamo svolto (totale).

Perchè una Elettrosumma possa eseguire una moltiplicazione per addizioni successive dovrà essere dotata di un terzo organo capace di stabilire la quantità di tali addizioni. Tale organo è il « contatore » che stabiliremo di chiamare « memoria ».

Dato che la « memoria » deve stabilire il numero delle addizioni successive immetteremo in essa il moltiplicatore.

Il moltiplicando verrà impostato in slitta e verrà sommato tante volte quanto è il valore del moltiplicatore.

Come viene eseguita la moltiplicazione.

Gli attuatori della macchina sono undici; dieci riservati al calcolo e al totale, l'undicesimo esclusivamente usato in totale.

Sulla **Multisumma 20** ad ognuno dei dieci attuatori di calcolo corrisponde una « dentierina di memoria ». Normalmente tali dentierine sono svincolate dagli attuatori ma è possibile, con un appropriato comando, fare in modo che ad un determinato spostamento degli attuatori corrisponda un analogo spostamento delle relative dentierine.

In altre parole è possibile fare in modo che allorchè l'attuatore delle unità si sposta, ad esempio, di tre passi anche la relativa « dentierina della memoria » si sposti di tre passi.

Il compito di vincolare le dentierine con gli attuatori è riservato al tasto « immissione in memoria » X.

Supponiamo di dover eseguire la moltiplicazione 235 \times 847 = 199.045; si dovrà procedere nel seguente modo:

a) Impostare 235 e abbassare il tasto « immissione in memoria » \times .

Verrà comandato un ciclo di « non calcola » per cui il totalizzatore non verrà interessato.

Gli attuatori di calcolo si porteranno nella posizione 0000000235 e verrà scritto $235 \times .$

Prima che abbia inizio la corsa di ritorno degli attuatori, le « dentierine di memoria » verranno vincolate agli attuatori stessi. Al termine del ciclo ci troveremo quindi con gli attuatori a zero e con le dentierine nella posizione 0000000235.

b) Impostare 847 e abbassare il tasto « via moltiplicazione » =

Verrà automaticamente inserito il permanente e predisposto l'ingranamento del totalizzatore in addizione.

Avranno pertanto inizio i cicli di calcolo; durante il primo di tali cicli verrà scritto 847 =.

Si succederanno, comprendendo anche il primo, cinque cicli corrispondenti alla posizione 5 assunta dalla « dentierina di memoria » delle unità. Nel totalizzatore verrà pertanto accumulato cinque volte il numero 847.

Al termine del quinto ciclo la slitta verrà automaticamente spostata di un passo con la conseguenza di avere impostato in essa 8470.

Si succederanno tre cicli (non scriventi) corrispondenti alla posizione 3 assunta dalla « dentierina di memoria » delle decine. Nel totalizzatore verrà pertanto accumulato tre volte il numero 8470.

Al termine del terzo ciclo la slitta verrà nuovamente ed automaticamente spostata di un passo con la conseguenza di avere impostato in essa 84700.

Si succederanno due cicli (non scriventi) corrispondenti alla posizione 2 assunta dalla « dentierina di memoria » delle centinaia. Nel totalizzatore verrà pertanto accumulato due volte 84700.

c) Non essendoci altre`« dentierine di memoria » impostate avranno termine i cicli di calcolo e cioè i cicli di accumulo comandati dal tasto =.

Facciamo notare che nell'ultimo ciclo di calcolo verrà disinserito il permanente e quindi ricuperata la slitta. Se è stata predisposta la levetta del totale automatico la macchina eseguirà un ciclo di totale durante il quale verrà scaricato e scritto il risultato della moltiplicazione. Se tale levetta non è stata predisposta, la macchina si

fermerà. Per conoscere il risultato sarà necessario abbassare un tasto di totale.

Inversione dei termini della moltiplicazione.

Nell'esempio sopra descritto è stata eseguita la moltiplicazione 235×847 .

La macchina ha eseguito l'addizione:

I termini della moltiplicazione sono stati invertiti: il numero 235 è diventato « moltiplicatore » mentre il numero 847 è diventato « moltiplicando ».

Nel descrivere il funzionamento della macchina chiameremo:

- moltiplicatore: il numero che viene immesso in memoria (tasto \times)
- moltiplicando: il numero che viene ripetutamente sommato (tasto =).

Numero di cicli necessario per eseguire la moltiplicazione.

Per eseguire la moltiplicazione 6×2 si potrà:

- impostare 6 e abbassare il tasto imes
- impostare 2 e abbassare il tasto =

La macchina sommerà 6 volte 2 e quindi effettuerà sei cicli.

Si potrà anche:

- impostare 2 e abbassare il tasto ×
- impostare 6 e abbassare il tasto =

La macchina questa volta sommerà 2 volte 6 e quindi effettuerà solo due cicli.

La moltiplicazione 132×847 potrà essere eseguita nei due seguenti modi:

$$132 \times 847 \times 847 = 132 =$$

Nel primo caso la macchina effettuerà sei cicli (1 + 3 + 2); nel secondo 19 (8 + 4 + 7).

È logico dedurre che conviene immettere in memoria (moltiplicatore) il numero composto da cifre che, sommate fra loro, danno il valore più basso.

Moltiplicazione negativa.

Per comandare la moltiplicazione negativa è sufficiente abbassare, assieme al tasto =, il tasto rosso posto al suo fianco.

In questo caso verranno eseguiti cicli di sottrazione anzichè di addizione.

Struttura del gruppo della memoria

Le « dentierine di memoria » sono dieci; in figura ne è stata rappresentata una sola nella posizione di riposo (posizione zero).

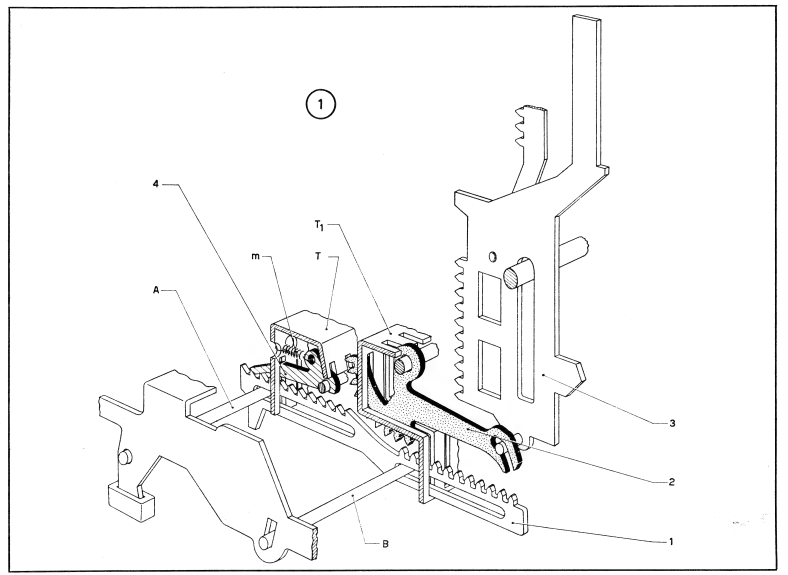
Le dentierine 1 sono guidate dai due pettini \mathbf{T} e \mathbf{T}_1 , dall'albero fisso \mathbf{A} e dall'albero \mathbf{B} che può scorrere entro apposite asole.

Le dentierine 1 sono controllate dai posizionatori 4 sotto l'azione delle molle m.

Il pettine T_1 guida anche i settori 2 i quali:

- presentano la propria dentatura affacciata alla dentatura anteriore delle dentierine 1
- sono controllati dai rispettivi attuatori 3.

Per vincolare le dentierine agli attuatori sarà sufficiente sollevare l'albero **B**; in questo modo entreranno in presa le dentature delle dentierine 1 con le dentature dei rispettivi settori 2.



			The same region of the same region of
,			
	. •		
shada			
			N.
•			a 14
MARKET 1			(A) 1 Y

Immissione in memoria

Premessa.

Per immettere in memoria il moltiplicatore si dovrà:

- impostare in tastiera il moltiplicatore stesso
- abbassare il tasto di «immissione in memoria» \times . Il cinematico di comando, e cioè il gambo del tasto \times dovrà:
 - chiudere il circuito elettrico che alimenta il motore in modo che quest'ultimo possa mettersi in rotazione
 - chiudere l'innesto dell'albero principale della macchina in modo da avviare un ciclo
 - predisporre un ciclo di « non calcola ». In tale ciclo infatti non vogliamo interessare il totalizzatore
 - predisporre l'azzeramento delle « dentierine di memoria » (¹)
 - predisporre la scrittura del moltiplicatore e del segno \times
 - predisporre l'ingranamento delle « dentierine di memoria » con i corrispondenti settori e quindi con i relativi attuatori.

Durante il ciclo di « non calcola » i « cinematici di ese-

cuzione » comandati dalle camme montate sull'albero principale dovranno:

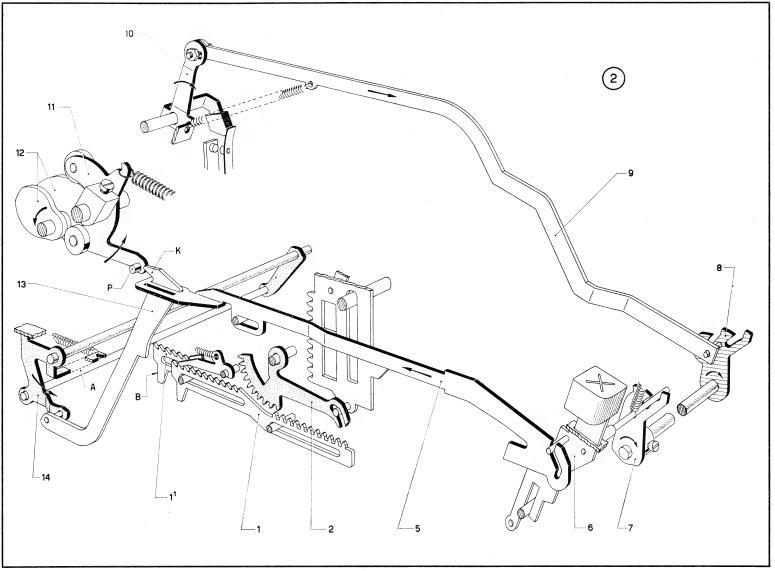
- azzerare le « dentierine di memoria »
- permettere la scrittura del moltiplicatore e del segno \times
- ingranare le « dentierine di memoria » con i corrispondenti settori.

Al termine del ciclo ci troveremo con gli attuatori e il totalizzatore a zero; le « dentierine di memoria » si troveranno invece « caricate » del moltiplicatore impostato in slitta.

Cinematico di comando.

- $\it a$) Il gambo del tasto imes ($\it 6$) riposa sulla piastra superiore della tastiera.
 - In tale posizione la biella **9**, tramite il ponte **10**, mantiene aperti il circuito di alimentazione del motore e l'innesto dell'albero principale (come sulla Elettrosumma).
- b) A riposo il gambo 6 mantiene la biella 5 verso l'anteriore; il gancio 13 non sarà interferito dal perno P della manovella 11 controllata dalla camma 12.
 - Facciamo notare che la camma 12 e la manovella 11 controllano, come sulla Elettrosumma, la barra universale degli attuatori.
- c) Abbassando il tasto x verrà spinto verso il basso il gambo 6. Quest'ultimo:
 - farà ruotare, tramite le manovelle 7 8 e la biella 9, il ponte 10 che chiuderà il circuito che alimenta ii motore e l'innesto dell'albero principale
 - sposterà, verso il posteriore, la biella 5. Con questo spostamento la biella 5 predisporrà, come vedremo fra poco:
 - l'azzeramento delle « dentierine di memoria » e il loro successivo ingranamento con i settori 2

⁽¹⁾ È necessario azzerare le dentierine prima di caricarle in quanto, a ciclo di « immissione in memoria » concluso, l'operatore può accorgersi di avere sbagliato l'impostazione. Sarà sufficiente impostare il moltiplicatore esatto e riabbassare il tasto ×. Le dentierine verranno prima azzerate e successivamente caricate del numero esatto.



- un ciclo di « non calcola »
- la scrittura del segno ★.

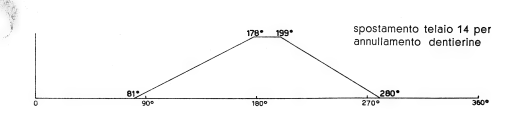
Cinematico di esecuzione relativo all'azzeramento delle « dentiere di memoria ».

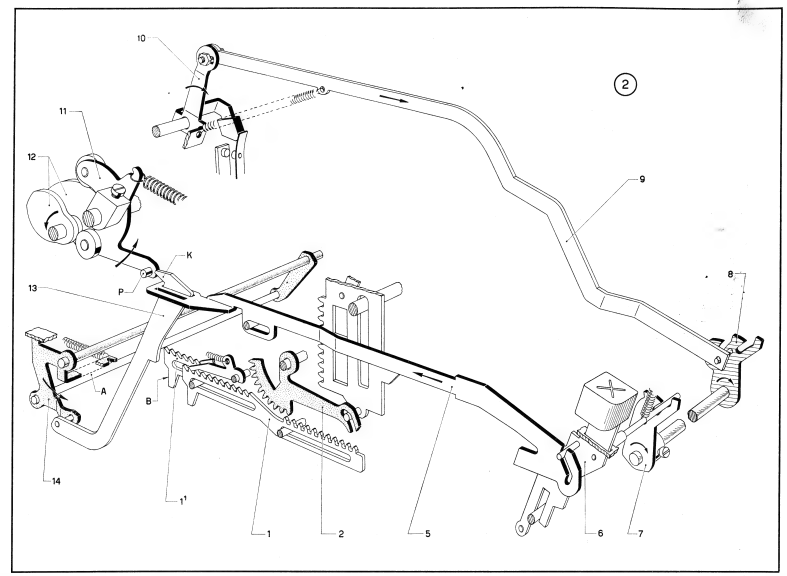
 a) L'abbassamento del tasto × ha provocato lo spostamento, verso il posteriore, della biella 5. L'appendice K del gancio 13 verrà disposta sopra il perno P della povella 11.

Per azzerare le « dentierine di memoria » sarà necessario portarle a 0 e cioè nella posizione di riposo. Facciamo notare che nella figura la dentierina 1 è a riposo mentre la 1¹ si trova nella posizione 5.

- b) L'albero principale si è posto in rotazione. Dopo 81° la camma 12 farà ruotare, nel senso della freccia, la manovella 11 che solleverà il gancio 13. Quest'ultimo farà ruotare il telaio 14 il cui alberino A si avvierà verso le appendici B delle dentierine 1. A 178° cessa il sollevamento del gancio e quindi la rotazione del telaio 14 il cui alberino A avrà provveduto a portare le dentierine impostate nella posizione di riposo.
- c) Da 199° a 280° la camma 12 farà ruotare, nel senso contrario alla freccia, la manovella 11. Il telaio 14 (sotto l'azione della propria molla) e il gancio 13 potranno tornare a riposo.
- d) A 360° avrà termine il ciclo.

Possiamo rappresentare con un diagramma lo spostamento del telaio ${\bf 14}$ che ha il compito di azzerare le « dentierine di memoria ».





Scrittura del segno \times .

Abbiamo detto che l'abbassamento del tasto « immissione in memoria » predispone, durante il relativo ciclo, la scrittura del segno \times .

a) A riposo il gambo 6 del tasto « immissione in memoria » mantiene la biella 15 Iontana dal perno P del ponte 16. Quest'ultimo riposa su di una apposita appendice della piastra 17.

Per poter predisporre la scrittura del segno \times sarà necessario fare ruotare, di una certa quantità, il ponte **16**.

- b) Quando si abbassa il tasto x il relativo gambo 6 viene spinto verso il basso. Dalla posizione della figura 5 si passa a quella della figura 6 con la conseguenza di spostare verso il posteriore la biella 15.
- c) L'appendice posteriore della biella 15 andrà ad agire sul perno P del ponte 16 costringendolo a ruotare nel senso della freccia (figura 3).

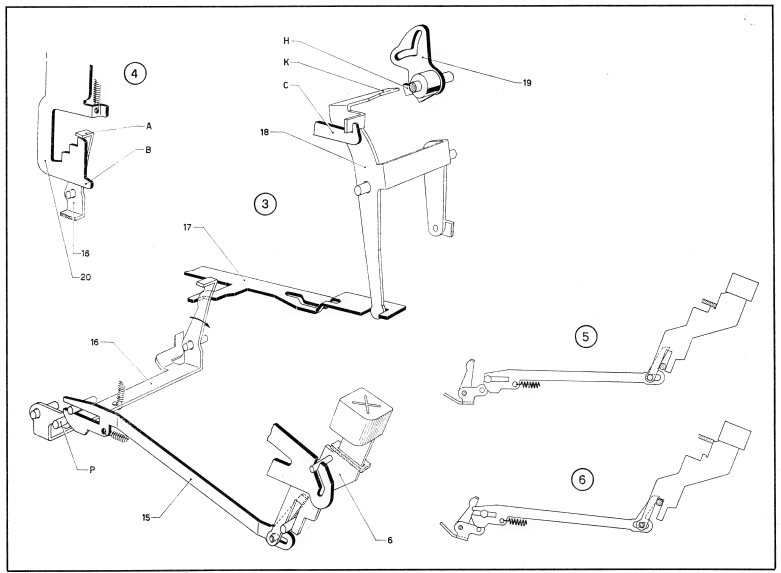
- d) Con tale rotazione l'aletta A del ponte 16 si porterà sulla traiettoria dell'appendice B della dentiera dei segni speciali 20 (figura 4).
- e) Durante il ciclo, la dentiera 20 si solleverà; si arresterà allorchè la sua appendice B incontra l'aletta A del ponte 16. A questa posizione corrisponderà la scrittura del segno X.

Predisposizione di un ciclo di « non calcola ».

Abbiamo detto che il ciclo di «immissione in memoria» deve essere un ciclo di « non calcola » in quanto il totalizzatore non deve essere ingranato con gli attuatori.

Come sulla Elettrosumma, il corsoio **C**, durante il ciclo, si sposterà verso l'anteriore per liberare il ponte saggiatore **18.**

L'aletta ${\bf K}$ del ponte saggiatore 18 andrà ad appoggiarsi contro l'appendice ${\bf H}$ della leva 19. Con tale rotazione il ponte saggiatore predisporrà la piastra 17 per un ciclo di « non calcola ».



Cinematico di esecuzione relativo all'ingranamento delle « dentierine di memoria ».

Abbiamo detto che il gambo del tasto X ha anche il compito di predisporre l'ingranamento delle « dentierine di memoria » con i settori controllati dagli attuatori.

Effettuata tale predisposizione un « cinematico di esecuzione » provvederà ad effettuare tale comando.

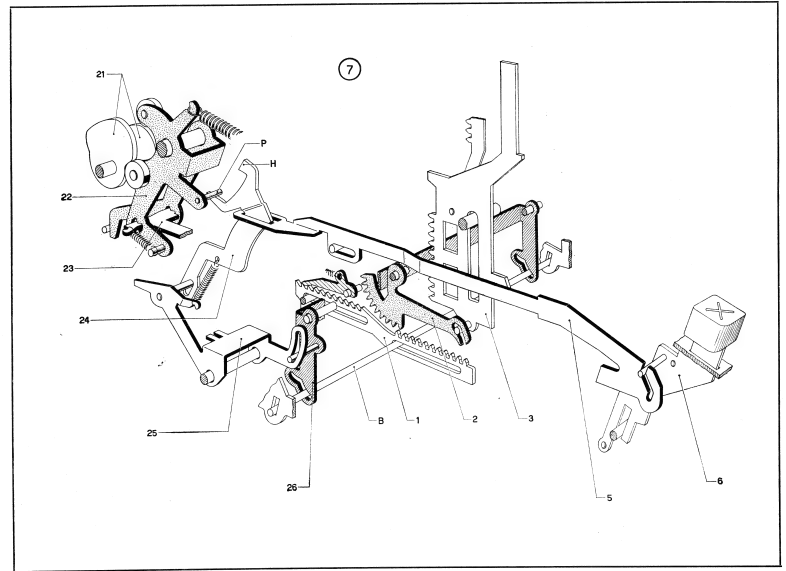
a) Quando si abbassa il tasto \times il relativo gambo $\bf 6$ spinge come già detto, verso il posteriore, la biella $\bf 5$.

L'appendice H del gancio 24 viene di conseguenza portata sulla traiettoria del perno P del ponte 22 controllato dalla camma 21.

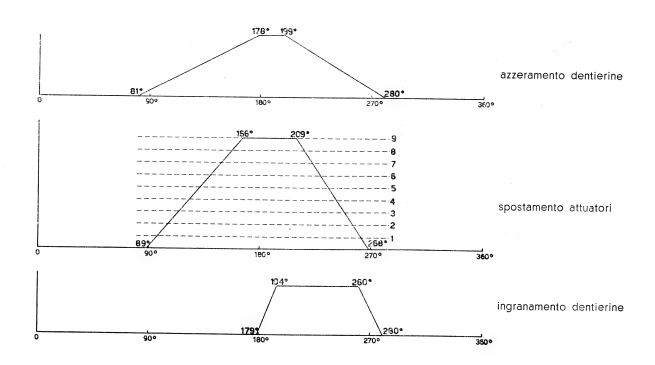
Facciamo notare che la camma 21 e il ponte 22 controllano, come sulla Elettrosumma, il tirante per ricupero slitta 23.

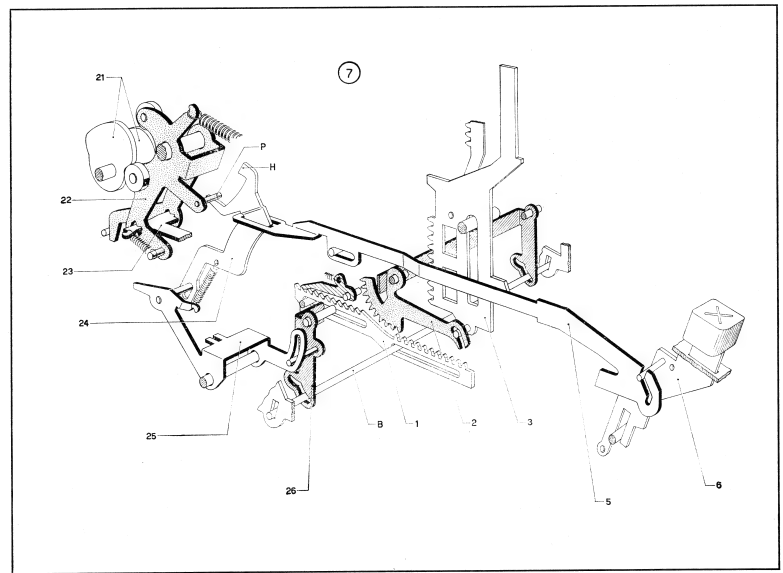
Per ingranare le « dentierine di memoria » 1 con i settori 2 sarà necessario sollevare l'albero B.

b) Supponiamo di avere impostato il numero 956 e di avere abbassato il tasto x. Con tale abbassamento l'appendice H del gancio 24 è stata portata sulla traiettoria del perno P del ponte 22.



- c) Ha inizio il ciclo; già abbiamo detto che fra gli 81° e 178° le « dentierine di memoria » vengono azzerate.
- d) A 89º gli attuatori, come sulla Elettrosumma, cominciano a salire. Quello delle decine sarà il primo a fermarsi in posizione 5; quello delle unità si fermerà più tardi in posizione 6 mentre quello delle centinaia si fermerà in posizione 9. Quest'ultima posizione viene raggiunta a 166º. Gli attuatori che si sono sollevati avranno fatto ruotare di altrettanti passi i relativi settori.
- e) A 179° la camma 21 porta il perno P del ponte 22 in contatto con l'appendice H del gancio 24 che verrà sollevato. Tramite i ponti 25 e 26 verrà sollevato l'albero B; le « dentierine di memoria » cominceranno ad avvicinarsi ai relativi settori. L'ingranamento ha termine a 194°.
- f) A 209° ha inizio la corsa di ritorno degli attuatori che si ritroveranno nella posizione di riposo a 268°.
 I tre attuatori di destra che si erano portati nella posizione 956 avranno fatto ruotare i rispettivi settori della stessa quantità. Tornando a riposo gli attuatori, torneranno a riposo anche i settori sui quali si sono ingranate le « dentierine di memoria ». Allorchè gli attuatori si troveranno a 0, le « dentierine di memoria » si troveranno nella posizione 0000000956.
- g) Fra i 260° e i 280° torna a riposo il ponte 22; le dentierine verranno quindi disingranate dai settori.
 Possiamo rappresentare con tre diagrammi le operazioni relative al ciclo di « immissione in memoria ».





REGOLAZIONI

1 - FIGURA 8

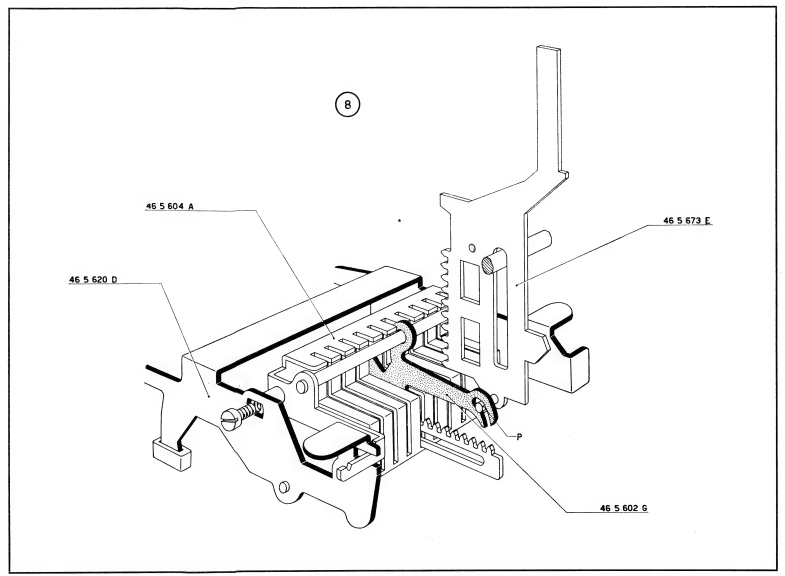
Regolazione della posizione dei « settori per impostazione memoria » rispetto agli attuatori.

Il supporto del gruppo della memoria 46 5 620 D è fissato al basamento della macchina.

Il telaio 46 5 604 A, che guida e posiziona i settori 46 5 602 G, è regolabile rispetto al supporto 46 5 620 D.

Il movimento dell'attuatore 46 5 673 E e del relativo settore 46 5 602 G deve avvenire liberamente e senza puntamenti. In particolare è necessario che il perno **P** dell'attuatore non vada ad urtare contro il fondo asola del settore.

Le condizioni sopra descritte si ottengono spostando opportunamente il telaio 46 5 604 A rispetto al supporto 46 5 620 D.



2 - FIGURA 9

Regolazione della posizione di riposo delle « dentierine di memoria ».

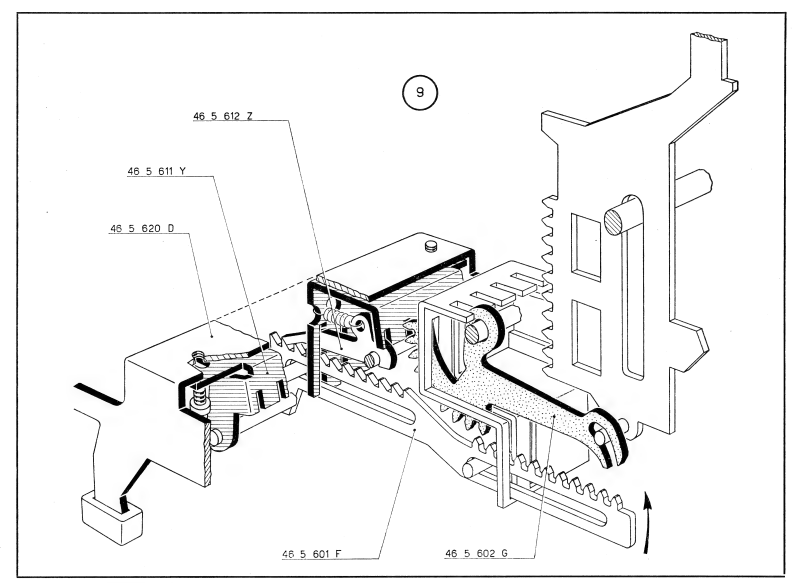
La posizione delle « dentierine di memoria » è determinata dai relativi posizionatori 46 5 612 Z. Questi ultimi sono guidati e supportati dal telaio 46 5 611 Y regolabile rispetto al supporto 46 5 620 D.

Facendo ruotare le dentierine nel senso della freccia si provoca il loro ingranamento con i settori. È necessario che durante tale ingranamento, il settore non vari la posizione della dentierina; questa ultima dovrà risultare sempre posizionata dal 46 5 612 Z.

In altre parole si desidera che i denti delle dentierine risultino perfettamente centrati rispetto ai vani della dentatura dei settori.

La condizione sopra descritta si ottiene spostando opportunamente il telaio $46\,5\,611\,Y$ rispetto al supporto $46\,5\,620\,D$.

Il controllo dovrà essere eseguito con gli attuatori in posizione 0 e 9.



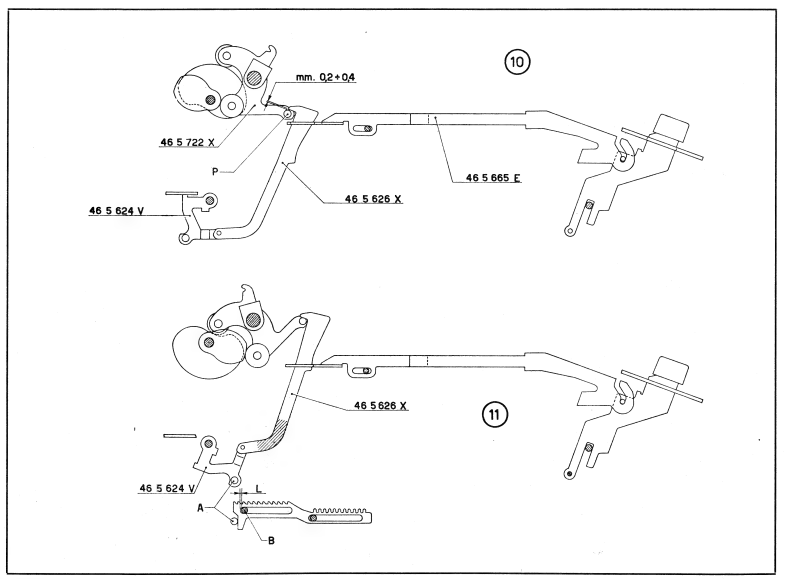
3 - FIGURE 10 e 11

Controllo dell'azzeramento delle « dentierine di memoria ».

Sappiamo che nella prima parte del ciclo di « immissione in memoria » le dentierine devono essere azzerate.

a) Portare tutte le « dentierine di memoria » in posizione nove. Abbassare il tasto di « immissione in memoria » e verificare che l'appendice superiore del gancio 46 5 626 X passi sopra il

- perno ${\bf P}$ della manovella 46 5 722 X con una luce di mm. 0,2 \div 0,4 (figura 10).
- b) Fare ruotare a mano l'albero principale sino ad ottenere la massima rotazione del telaio comando azzeramento 46 5 624 V (figura 11).
 L'albero A del telaio deve azzerare le dentierine senza farle puntare contro l'alberino B. Dovremo quindi avere la leggera luce L indicata nella stessa figura 11.
- c) Le due condizioni si ottengono agendo opportunamente sulla zona tratteggiata del gancio 46 5 626 X.



4 - FIGURA 12

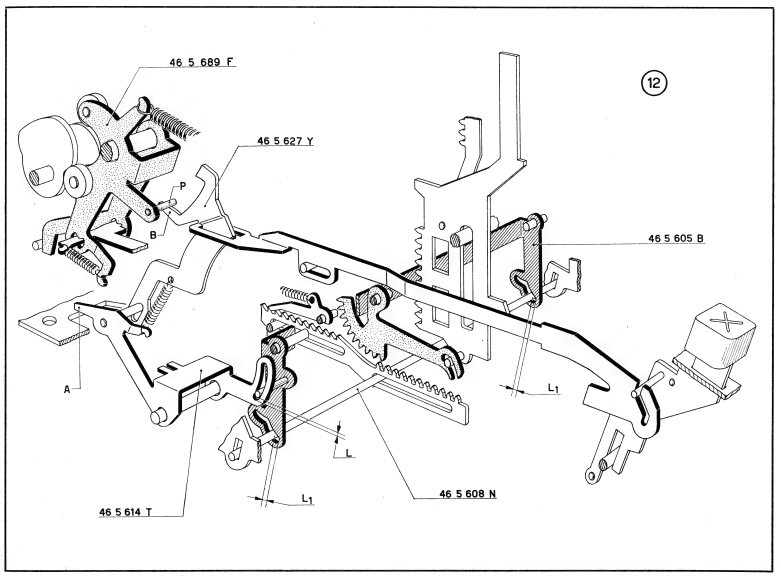
Regolazione dell'ingranamento delle « dentierine di memoria ».

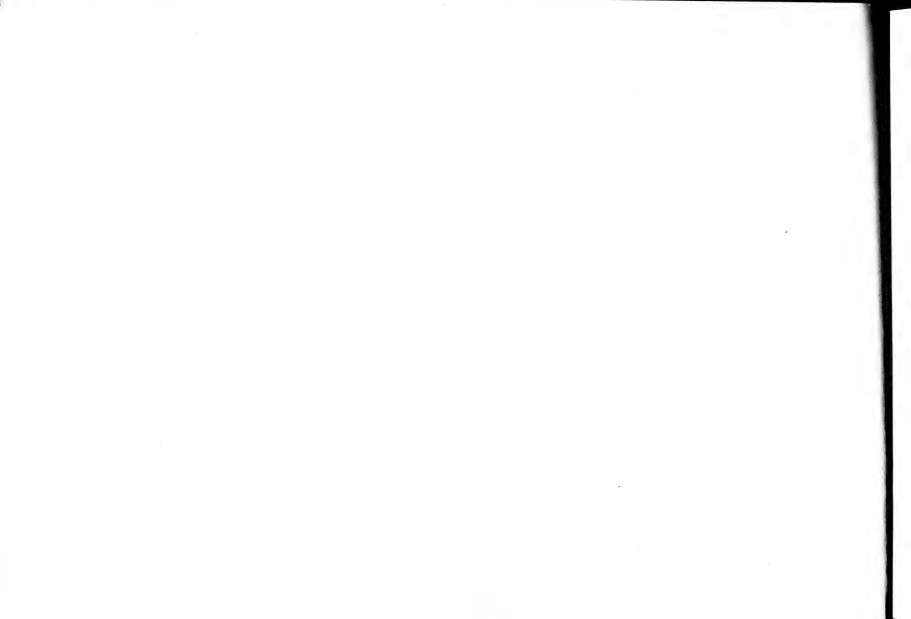
La catena cinematica che comanda l'ingranamento delle « dentierine di memoria » deve operare senza puntamenti. A riposo si deve avere:

— una leggera luce fra l'appendice B del gancio 46 5 627 Y e il perno P del ponte 46 5 689 F — una leggera luce **L** fra il fondo asola del ponte 46 5 614 T e il perno del ponte 46 5 605 B.

Le due condizioni si ottengono agendo opportunamente sullo stesso ponte 465614T che, a riposo, si appoggia con la sua appendice A contro il basamento della macchina.

Automaticamente si dovranno avere le leggere luci \textbf{L}_1 fra l'albero 46 5 608 N e il fondo asola del ponte 46 5 605 B.





Via Moltiplicazione

Come la macchina esegue la moltiplicazione per addizioni successive.

- a) Supponiamo di avere immesso in memoria il numero 23023; le «dentierine di memoria» si troveranno quindi nella posizione 0000023023.
- b) Impostiamo ora in slitta il moltiplicando: ad esempio il numero 456.
 La macchina, per addizioni successive, dovrà quindi eseguire la moltiplicazione 456 x 23023.
- c) Abbassando il tasto « via moltiplicazione » (=) verrà data corrente al motore e verrà chiuso l'innesto dell'albero principale.

 Un apposito « telajo contacolni » andrà a saggiare la

Un apposito « telaio contacolpi » andrà a saggiare la posizione della « dentierina di memoria » delle unità; trovandola in posizione 3 sarà in grado di comandare tre cicli di calcolo per cui verrà sommato tre volte 456. Durante l'ultimo di questi cicli, il « telaio contacolpi » si renderà conto di avere portato la dentierina a 0 per cui comanderà l'impostazione in slitta di uno stop di scappamento e quindi dello stop dello 0 ad esso collegato.

Ci troveremo in slitta il numero 4560.

Il « telaio contacolpi » si sposterà quindi di un passo per poter saggiare la « dentierina di memoria » delle decine.

d) Verranno quindi eseguiti due cicli di calcolo per cui verrà sommato due volte 4560.
 Portata a 0 la « dentierina di memoria » il « telaio contacolpi » comanderà l'impostazione di un altro stop

di scappamento e del relativo 0. Si sposterà quindi di

un passo per poter saggiare la « dentierina di memoria » delle centinaia.

Si renderà conto che tale dentierina si trova in posizione 0; predisporrà quindi un ciclo di « non calcola » e comanderà l'impostazione del successivo stop di scappamento per cui in slitta avremo il numero 456000.

- e) Continueranno a ripetersi le operazioni sopra descritte. Allorchè il « telaio contacolpi » si renderà conto che non vi sono più « dentierine di memoria » impostate, l'albero principale verrà fermato.
- f) In definitiva la macchina eseguirà la seguente operazione:

dentierina delle unità in posizione 3
$$\begin{array}{c} 456 + 1^{\circ} \text{ ciclo} \\ 456 + 2^{\circ} \text{ ciclo} \\ 456 + 3^{\circ} \text{ ciclo} \\ 456 + 3^{\circ} \text{ ciclo} \\ 4560 + 4^{\circ} \text{ ciclo} \\ 4560 + 5^{\circ} \text{ ciclo} \\ 4560 + 5^{\circ} \text{ ciclo} \\ 4560 + 5^{\circ} \text{ ciclo} \\ 45600 + 5^{\circ} \text{ ciclo} \\ 456000 + 7^{\circ} \text{ ciclo$$

dentierina delle decine di migliaia in posizione 2
$$\begin{array}{c} 4560000 + 10^{\circ} \, \text{ciclo} \\ 4560000 + 11^{\circ} \, \text{ciclo} \\ 4560000 + 11^{\circ} \, \text{ciclo} \\ 4560000 + 11^{\circ} \, \text{ciclo} \\ 4560000 + 10^{\circ} \, \text{ciclo} \\ 4560000$$

Condizioni necessarie perchè il tasto = possa comandare la moltiplicazione.

Perchè il tasto = possa comandare tutti i cinematici che concorrono allo svolgimento della moltiplicazione è necessario:

- che l'operatore abbia impostato il moltiplicando
- che non sia stata superata la « capacità della macchina in moltiplicazione ».

Se il moltiplicando non è stato impostato l'abbassamento del tasto = darà luogo ad un unico ciclo nel quale verrà scritto il segno \times .

L'operatore sarà in tal modo avvisato della mancata impostazione.

Per quanto riguarda la capacità della macchina ricordiamo che abbiamo a disposizione 10 attuatori (per il calcolo e il totale) e un attuatore che opera solo in totale.

Facciamo presente inoltre che il numero delle cifre di

un prodotto è, al massimo, formato dalla somma delle cifre del moltiplicando e del moltiplicatore. Ad esempio:

$$\begin{array}{ccc}
99 \times & 2 \text{ cifre} \\
99 = & 2 \text{ cifre} \\
\hline
9801 & 4 \text{ cifre}
\end{array}$$

Avendo a disposizione 11 attuatori potremo al massimo moltiplicare numeri la somma delle cui cifre non superi undici.

Ad esempio potremo moltiplicare:

$$5235 \times 4 \text{ cifre}$$
 $3794567891 \times 10 \text{ cifre}$ $4729573 = 7 \text{ cifre}$ $4 = 1 \text{ cifra}$ 24759314655 11 cifre 15178271564 11 cifre

Se si supera la capacità, il tasto = non potrà essere abbassato e l'operatore sarà di conseguenza avvisato.

Mancata impostazione del moltiplicatore.

Se l'operatore non ha impostato il moltiplicatore le « dentierine di memoria » risulteranno tutte a 0.

All'abbassamento del tasto = il « telaio contatore » si renderà conto che nessuna dentierina è impostata. Comanderà quindi un solo ciclo di « non calcola » durante il quale verrà scritto il moltiplicando e il segno =.

CINEMATICO DI COMANDO

Abbiamo detto che il moltiplicando deve essere impostato e mantenuto in slitta. Esso dovrà essere sommato tante volte quanto è il valore del moltiplicatore precedentemente immesso nella memoria.

Il cinematico di comando (e cioè il gambo del tasto =) dovrà:

- inserire il permanente
- predisporre, durante il primo ciclo, la scrittura del moltiplicando e del segno =. Impedire in tutti i cicli successivi la scrittura.
- predisporre l'azionamento dei cinematici relativi alle addizioni successive.

Solo successivamente il gambo del tasto = dovrà chiudere il circuito elettrico del motore e chiudere l'innesto dell'albero principale della macchina.

Esamineremo separatamente i cinematici relativi.

Permanente - Chiusura circuito elettrico e chiusura dell'innesto dell'albero principale.

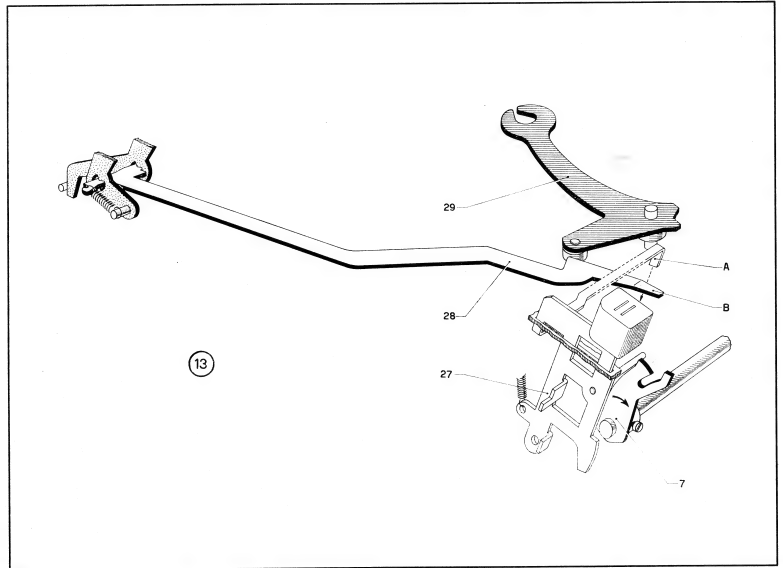
Impostato regolarmente il moltiplicando l'abbassamento successivo del tasto = dovrà inserire il permanente in

modo che il moltiplicando stesso resti in slitta. Solo in questo modo sarà possibile sommare successivamente tale numero.

Potranno avere quindi inizio i cicli; si dovrà pertanto dare corrente al motore e chiudere l'innesto dell'albero principale. Tali comandi dovranno essere naturalmente mantenuti sino al termine della moltiplicazione.

- a) II gambo 27 del tasto « via moltiplicazione » = riposa, sotto l'azione della relativa molla, sulla piastra superiore della tastiera.
- b) Abbassando il tasto = il gambo 27 sarà sollecitato verso il basso. Con tale spostamento il gambo 27:
 - porta la sua aletta A dietro l'appendice B della biella riporto slitta 28. Durante i cicli che seguiranno la biella 28 non potrà entrare in presa con il rullino della leva 29 per cui la slitta non verrà ricuperata
 - fa ruotare la manovella 7 la quale, come abbiamo visto per il tasto X, comanderà la chiusura dell'innesto dell'albero principale e del circuito che alimenta il motore.

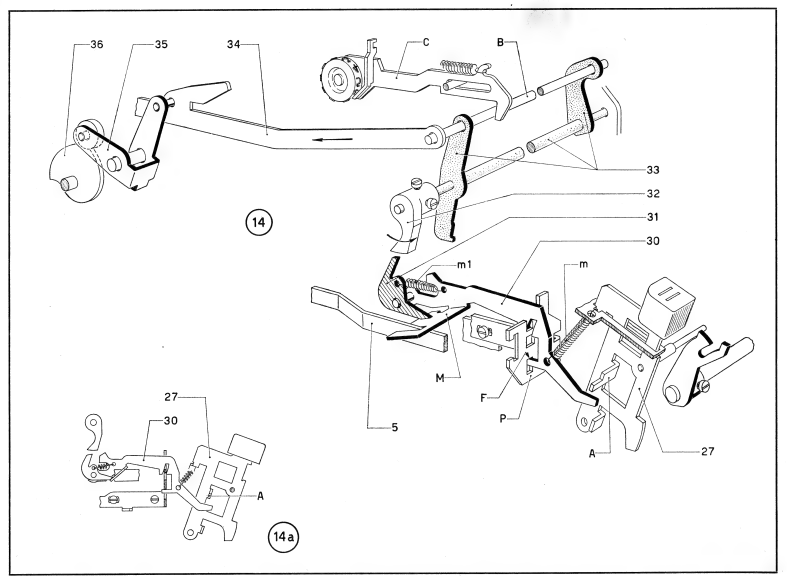
Vedremo in seguito che il gambo **27** verrà mantenuto nella posizione di lavoro da un apposito cinematico fino al termine della moltiplicazione.



Scrittura del moltiplicando e del segno = nel primo ciclo; « non scrive » nei cicli successivi.

Abbiamo detto che il tasto = deve predisporre:

- un primo ciclo scrivente durante il quale, sulla striscia di carta, dovrà essere scritto il moltiplicando ed il segno =
- tutti i successivi cicli (di addizione) non scriventi.
 E' perfettamente inutile che ad ogni ciclo corrisponda la scrittura del numero che viene immesso nel totalizzatore.
- a) Sotto l'aletta A del gambo 27 del tasto = si trova l'appendice anteriore del bilanciere 30 il quale, sotto l'azione della propria molla m, riposa contro il fondo asola superiore F della piastrina P e contro la biella 5 dell'immissione in memoria.
 Facciamo notare che fra l'aletta A del gambo 27 e l'appendice anteriore del bilanciere 30 sussiste, a riposo, una certa luce (vedere in particolare la figura 14a).
- b) Sulla parte posteriore del bilanciere ${\bf 30}$ è imperniata la squadretta ${\bf 31}$ la quale, sotto l'azione della propria molla ${\bf m_1}$, si appoggia contro l'aletta ${\bf M}$ del bilanciere ${\bf 30}$.
- c) Sull'albero del telaio 33 (che tramite la barretta B controlla i corsoi di scrittura C) è montata la manovella 32 che verrà controllata, come in seguito esamineremo, dal bilanciere 30.



Per avere la scrittura è necessario che la barretta **B** del telaio **33** liberi i corsoi di scrittura **C**. Per impedire la scrittura è sufficiente che la barretta **B** non liberi i corsoi **C**.

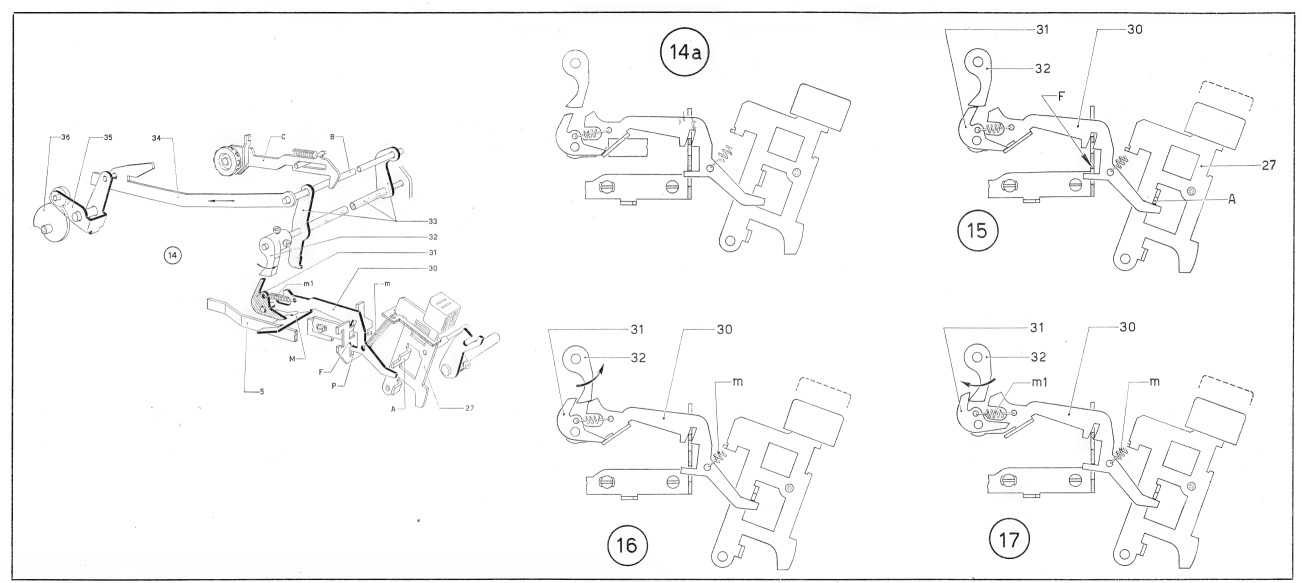
- d) Quando si abbassa il tasto =, l'aletta A del gambo 27 incontra l'appendice anteriore del bilanciere 30 che, ruotando, si porterà nella posizione illustrata nella figura 15. Per arrivare in tale posizione:
 - ruoterà all'inizio intorno al punto F sino a quando la squadretta 31 andrà ad appoggiarsi contro la manovella 32
 - ruoterà successivamente intorno alla manovella stessa allontanandosi dal punto ${\bf F}.$

Verrà avviata la moltiplicazione; come già accennato e per le ragioni che in seguito esamineremo, il gambo 27 rimarrà nella posizione bassa di lavoro sino al termine della moltiplicazione.

 e) Durante il primo ciclo di moltiplicazione la biella 34 verrà normalmente spostata verso il posteriore; farà ruotare il telaio 33 in modo che la barretta **B**, allontanandosi dai corsoi di scrittura **C**, permetta a questi ultimi di arrivare al rullo.

La manovella **32** verrà portata nella posizione della figura 16. Verrà liberata la squadretta **31** per cui il bilanciere **30**, sotto l'azione della propria molla **m**, andrà ad appoggiarsi contro la manovella stessa.

- f) Quando il telaio 33 verrà riportato a riposo, la manovella 32 ruoterà nel senso della freccia (figura 17). Con tale rotazione:
 - cesserà di controllare il bilanciere 30 il quale, sempre sotto l'azione della propria molla m, potrà ulteriormente ruotare e quindi porsi sulla traiettoria della stessa manovella 32
 - farà ruotare la squadretta $\bf 31$ vincendo la forza della molla $\bf m_{\rm 1.}$
- g) Nei cicli successivi la manovella 32 verrà subito fermata dal bilanciere 30; il telaio 33 non sarà pertanto in grado di liberare i corsoi di scrittura C.
- h) Nell'ultimo ciclo di moltiplicazione tornerà a riposo il tasto = e verranno pertanto ripristinate le condizioni delle figure 14 e 14a.



Arresto del tasto « via moltiplicazione » in posizione di lavoro.

Il tasto « via moltiplicazione », una volta abbassato, deve mantenere tale posizione sino al termine dell'operazione. Solo in questo modo il relativo gambo sarà in grado:

- di mantenere attivi i cinematici che comanderanno le addizioni successive.
- di mantenere chiusi il circuito elettrico del motore e l'innesto dell'albero principale

Facciamo notare che il tasto = potrà essere abbassato solo se non si è superata la « capacità della macchina in moltiplicazione ».

Premettiamo inoltre che il tasto = potrà essere fermato nella posizione di lavoro solo se il moltiplicando è stato impostato.

- a) Nella figura 18 ci troviamo nella posizione di riposo.
 Il gambo 27 del tasto = posiziona, tramite il ponticello 37, la biella della moltiplicazione 39. Quest'ultima, tramite il profilo posteriore, controlla la piastrina 42 che posiziona angolarmente il telaio 41.
- b) La posizione assiale di riposo del telaio 41 è determinata, tramite il pignone 44 l'albero 45 e il pignone 46, dalla slitta.
- c) Il perno P della slitta controlla il ponte 38 che posiziona angolarmente il gancio 40. A riposo, l'aletta K del gancio 40 non è in contatto con il profilo M della biella 39.

d) La posizione assiale dei due pignoni 44-46 è determinata dalla biella 47 la quale, con la sua appendice anteriore R, si appoggia contro un apposito albero. La biella 47 posiziona angolarmente il ponte 48 che sarà coman-

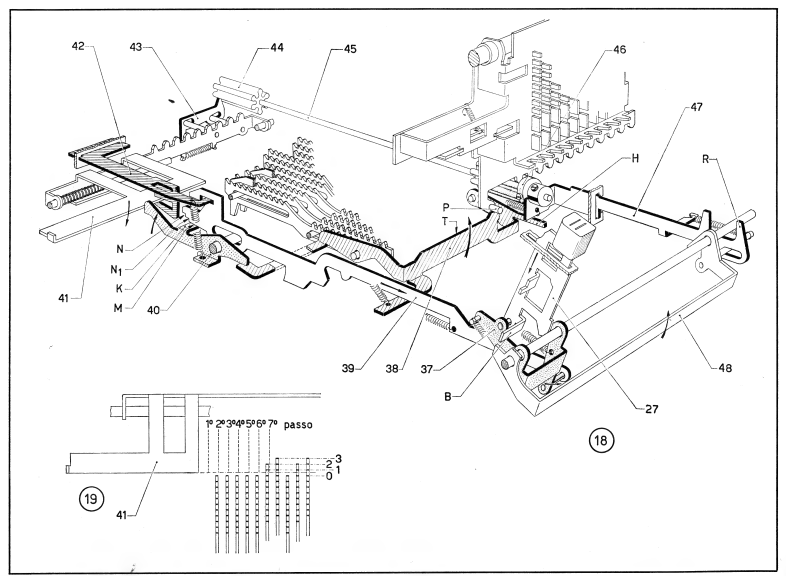
dato dall'aletta **B** del gambo **27**.

Le « dentierine di memoria » sono state portate nella posizione 0000023023 con un precedente ciclo di « immissione in memoria ».

Impostando il moltiplicando, la slitta si sposterà verso sinistra; il ponte **38** potrà ruotare con la conseguenza di permettere all'aletta **K** del gancio **40** di appoggiarsi al profilo **M** della « biella della moltiplicazione » **39**.

Con l'abbassamento del tasto =, la « biella della moltiplicazione » viene spostata verso l'anteriore e agganciata dal gancio 40 la cui aletta K si inserirà nel gradino N.

- N.B. Descriveremo ora dettagliatamente i movimenti sopra descritti; in un capitolo successivo esamineremo invece come non sarà possibile abbassare il tasto = quando si supera la « capacità in moltiplicazione » della macchina.
- e) Quando si imposta la prima cifra, la slitta si sposterà di un passo verso sinistra. Il perno P abbandonerà il ponte 38 la cui appendice H andrà ad appoggiarsi contro il piego posteriore della biella 47. La rotazione del ponte 38 libererà il gancio 40 la cui aletta K andrà ad appoggiarsi contro il profilo M della « biella della moltiplicazione » 39. In questo modo il gancio 40 sarà predisposto per agganciare la biella stessa in posizione di lavoro.



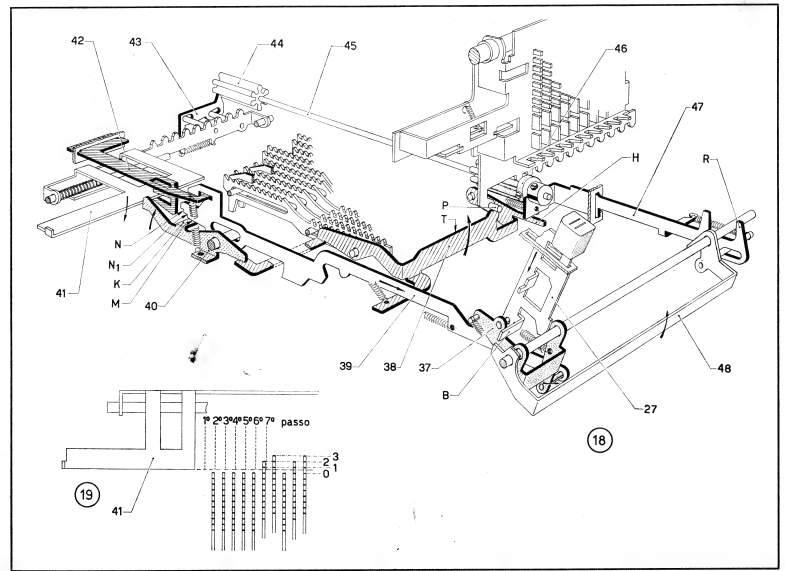
- f) Quando si abbassa il tasto =, il gambo 27 fa immediatamente ruotare il ponticello 37 che sposterà, verso l'anteriore, la « biella della moltiplicazione » 39.
 - Successivamente l'aletta **B** del gambo **27** farà ruotare il ponte **48**. La biella **47**, sotto l'azione della propria molla, potrà spostarsi verso l'anteriore. La sua appendice posteriore abbandonerà l'appendice **H** del ponte **38** che potrà ulteriormente ruotare; si fermerà allorchè il suo profilo **T** andrà ad appoggiarsi contro il perno **P** della slitta.

Con questa ulteriore rotazione il ponte **38** libera completamente il gancio **40** la cui aletta **K** potrà inserirsi nel gradino N_1 della « biella della moltiplicazione » **39** che si sta spostando verso l'anteriore.

La biella, anche rilasciando il tasto, non potrà tornare a riposo. In questa posizione il gambo 27 non ha ancora chiuso il circuito

- elettrico del motore e l'innesto dell'albero principale; il primo ciclo di moltiplicazione deve infatti avere inizio solo quando è stata predisposta, sempre da parte del gambo del tasto =, l'attivazione dei relativi cinematici.
- g) Abbassando a fondo il tasto =, la « biella della moltiplicazione » 39 si sposterà ulteriormente verso l'anteriore; durante tale spostamento chiuderà il circuito elettrico e l'innesto. Sul suo gradino N si inserirà l'aletta K del gancio 40. La biella sarà pertanto trattenuta in posizione di lavoro; potrà avere inizio la moltiplicazione.

Nella pagina che segue sono rappresentate le posizioni di lavoro sopra descritte.



Nella figura 20 sono rappresentate le posizioni di lavoro descritte nella pagina precedente.

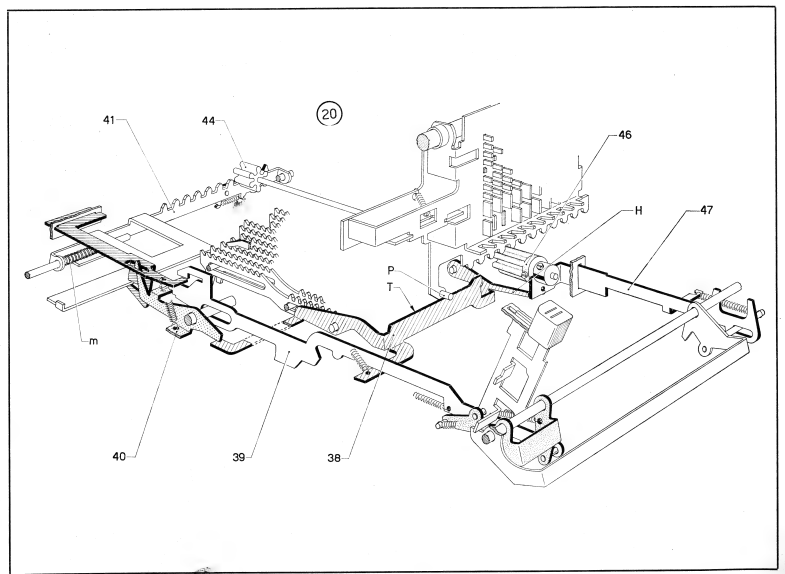
Infatti:

- il profilo T del ponte 38 è andato ad appoggiarsi contro il perno P della slitta. Ciò è stato possibile in quanto l'appendice posteriore della biella 47 ha abbandonato l'appendice H del ponte 38
- il ponte 38 ha completamente liberato il gancio 40 che ha fermato la biella della moltiplicazione 39 nella posizione di lavoro.

Facciamo altresì notare che lo spostamento verso l'anteriore della biella 47 ha provocato un analogo spostamento dei due pignoni 46 - 44.

Il pignone **46** resterà sempre in presa con la slitta mentre il pignone **44** abbandonerà il telaio **41** che si sarà spostato di tanti passi quanti ne ha effettuati la slitta. Vedremo che tale spostamento del telaio **41** viene effettuato per controllare che non sia stata superata la « capacità in moltiplicazione » della macchina.

Il telaio 41, potrà tornare a riposo; il pignone 44 andrà invece ad ingranarsi con il telaio contatore.

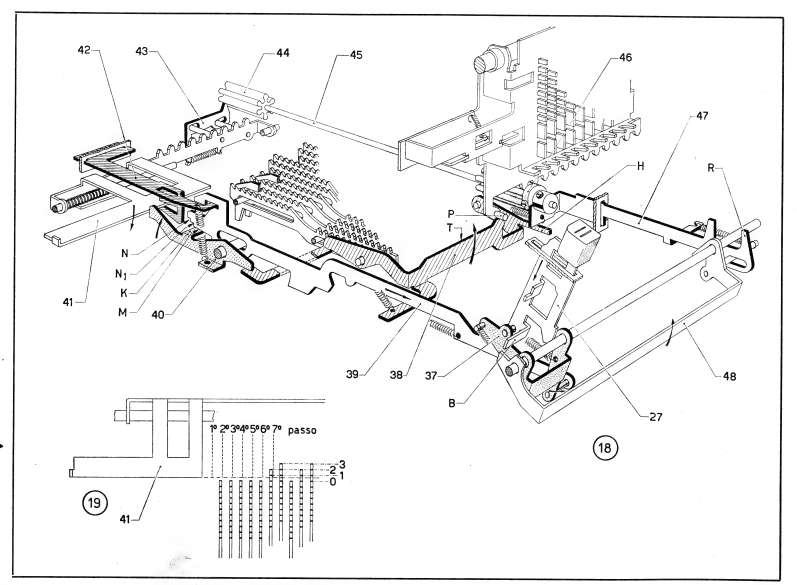


Vediamo ora come non sarà possibile abbassare il tasto = allorchè si è superata la « capacità in moltiplicazione » della macchina.

- g) La slitta, tramite i pignoni 46 e 44, determina la posizione assiale del telaio 41. Sappiamo che le dentierine di memoria si trovano nella posizione 0000023023; abbiamo quindi un moltiplicatore formato da cinque cifre. Il moltiplicando potrà pertanto essere formato da un numero composto al massimo di sei cifre (5+6=11).
- h) Supponiamo di impostare tre cifre; la slitta si sposterà di tre passi verso sinistra mentre il telaio 41 si sposterà, sempre di tre passi, verso destra.
 Il telaio 41, compiendo tre passi, si porterà dalla posizione di figura 19 fino sulla linea tratteggiata contrassegnata da 3º passo. Non troverà quindi, sotto di sè, « dentierine di memoria » impostate.

- i) Quando la « biella della moltiplicazione » 39 si sposterà verso l'anteriore, permetterà la rotazione, grazie al suo profilo, della piastrina 42 e quindi del telaio 41. Quest'ultimo potrà ruotare in quanto non troverà « dentierine di memoria » impostate. La biella 39 potrà pertanto compiere l'intero suo spostamento.
- Se si impostano più di tre cifre, lo spostamento del telaio 41 sarà maggiore. Al settimo passo si porterebbe sopra alla prima dentierina impostata.
 L'abbassamento del tasto = non sarà pertanto possibile in quanto il telaio 41 andrà subito ad urtare contro la dentierina stessa.

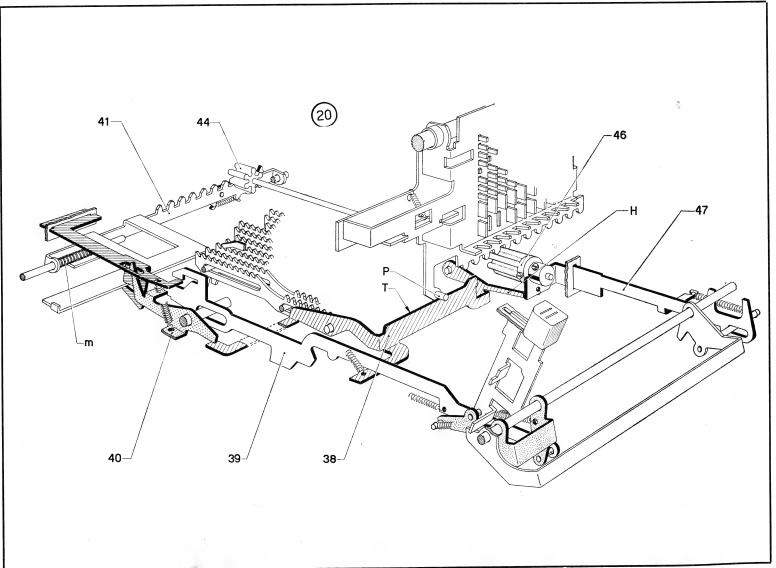
Nella pagina che segue sono rappresentate le posizioni di lavoro sopra descritte.



Nella figura 20 sono state impostate tre cifre e abbassato il tasto =.

Il telaio **41** ha potuto ruotare e permettere quindi lo spostamento della « biella della moltiplicazione » **39**.

Facciamo notare che il successivo spostamento verso l'anteriore del pignone 44 permetterà al telaio 41, sotto l'azione della molla m, di tornare a riposo.



Predisposizione dei cinematici di esecuzione della moltiplicazione.

La « biella della moltiplicazione » rappresenta l'elemento più importante per l'avvio della moltiplicazione. Fino ad ora ha comandato la lettura delle « dentierine di memoria » per controllare che non sia stata superata la capacità della macchina in moltiplicazione. Con il moltiplicando regolarmente impostato, la « biella della moltiplicazione » è stata agganciata e quindi arrestata nella posizione di lavoro raggiunta.

La « biella della moltiplicazione » dovrà inoltre:

- predisporre la scrittura del segno =
- rendere attivi i cinematici atti ad eseguire la moltiplicazione per addizioni successive.

Avremo bisogno di un organo di controllo che, sondando ad una ad una le « dentierine di memoria » impostate, stabilisca:

- il tipo di ciclo che la macchina deve eseguire (calcolo o « non calcola »)
 - il numero dei cicli
- quando bisogna spostare di un passo la slitta
 quando i cicli di addizioni successive devono avere termine

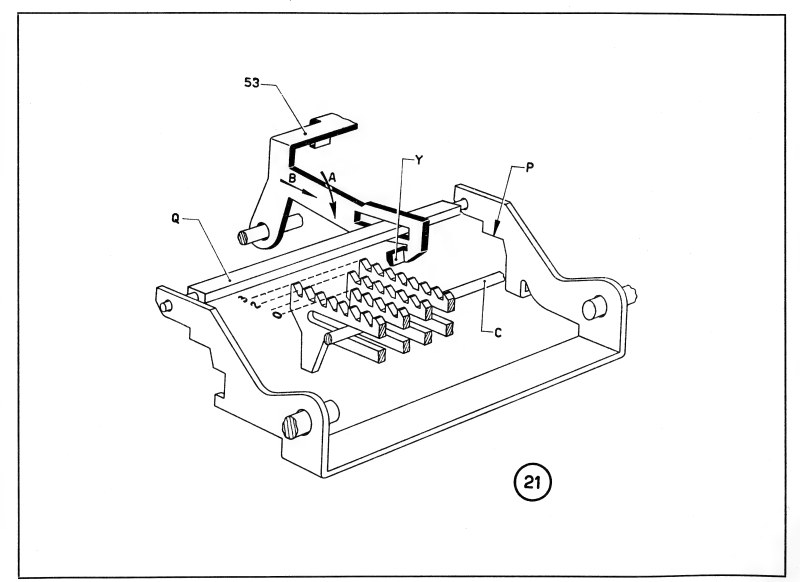
Tale organo di controllo è rappresentato da un apposito « telaio contatore ».

Funzioni del « telaio contatore »

- a) Il « telaio contatore » ha il compito di sondare le « dentierine di memoria » e cioè di verificare la loro posizione.
 - Tale sondaggio ha inizio partendo dalla dentierina delle unità.
- b) Nel corso di un ciclo il « telaio contatore » dovrà:
 - eseguire il « 1º sondaggio »
 - ricuperare di un passo la dentierina se, nel «1º sondaggio », l'ha trovata impostata
 - eseguire il « 2° sondaggio ».
- c) Nella figura troviamo quattro «dentierine di memoria» impostate nelle posizioni:
 - 3 quella delle unità
 - 2 quella delle decine
 - O quella delle centinaia
 - 3 quella delle migliaia.

Il « telaio contatore » 53 presenta la sua aletta Y sopra la « dentierina di memoria » delle unità

- d) Per eseguire il «1º sondaggio» il telaio **53** verrà fatto ruotare nel senso della freccia **A**.
 - Se la dentierina è impostata, la rotazione del telaio 53 avrà termine allorchè la sua aletta Y incontrerà la dentatura della dentierina stessa.
 - Si tratta di una « rotazione breve » con la quale il « telaio contatore » predisporrà un ciclo di calcolo.
 - Se la dentierina è a zero l'aletta Y non troverà la



dentatura. Il telaio **53** compirà una rotazione maggiore per arrestarsi allorchè la barretta **Q** va ad appoggiarsi sopra le altre dentierine impostate. Si tratta di una « rotazione media » con la quale il « telaio contatore » predisporrà un ciclo di « non calcola ».

Possiamo pertanto stabilire che nel « 1º sondaggio »:

- la « rotazione breve » equivale ad un ciclo di calcolo
- la « rotazione media » equivale ad un ciclo di « non calcola ».
- e) Proseguendo nel ciclo, il « telaio contatore » 53 verrà sollecitato nel senso della freccia B. Se ha trovato la dentierina impostata, la sua aletta Y sarà in presa con la dentatura della dentierina stessa che verrà pertanto ricuperata di un passo.

Se la dentierina era a zero, l'aletta **Y** si troverà dietro la dentierina stessa; in tale posizione la dentierina non può più essere ricuperata.

Il movimento del telaio **53** nel senso della freccia **B** verrà assorbito da un apposito giunto elastico.

- f) Successivamente il telaio **53** verrà fatto ruotare nel senso contrario alla freccia **A**; in tal modo la sua aletta **Y** tornerà nella posizione alta.
 - Subito dopo il « telaio contatore » 53 verrà riportato a riposo in quanto sollecitato in senso contrario alla freccia ${\bf B}$.

Il telaio pertanto tornerà nella posizione iniziale.

g) Avremo quindi il « 2º sondaggio » per cui il telaio 53 verrà nuovamente fatto ruotare nel senso della freccia A.

Se la dentierina non è stata azzerata nel corso del precedente ricupero, l'aletta **Y** del telaio **53** incontrerà nuovamente la dentatura della dentierina stessa. Il telaio compirà una « rotazione breve »; al ciclo in corso ne seguiranno altri (sempre di calcolo) sino a che la dentierina non verrà azzerata.

Il « telaio contatore » può invece trovare la dentierina a zero in quanto:

- esso stesso ha provveduto ad azzerarla nel corso del precedente ricupero
- non era stata impostata.

Avremo una « rotazione media » che predisporrà l'impostazione in slitta di uno stop dello zero e del relativo stop di scappamento.

Tale « impostazione » avverrà nel corso del ciclo stesso; la slitta si sposterà di un passo e con essa il « telaio contatore » in quanto collegati.

L'aletta **Y** del telaio verrà pertanto a trovarsi sopra la « dentierina di memoria » delle decine.

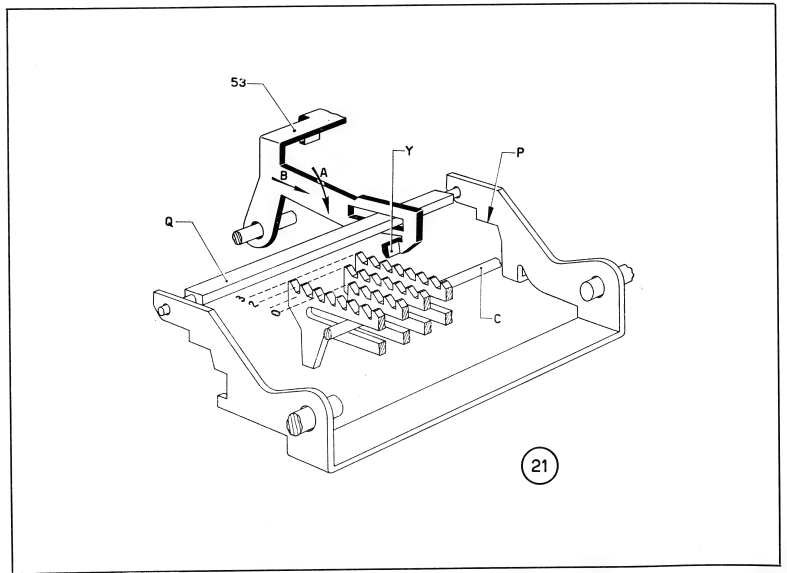
E così via.

- h) Allorchè tutte le dentierine risulteranno azzerate:
 - o perchè portate in tale posizione dal « telaio contatore »
 - o perchè non impostate

nel corso del « 2° sondaggio » la barretta $\mathbf Q$ non potrà più essere fermata dalle dentierine stesse. Il « telaio contatore » compirà una « rotazione lunga » determinata dal profilo $\mathbf P$ che si appoggia all'alberino $\mathbf C$.

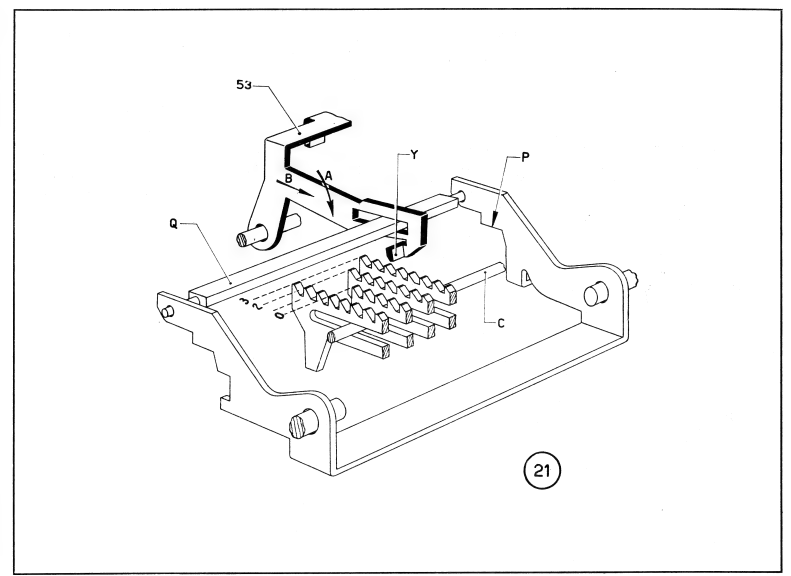
Con tale rotazione il « telaio contatore » predisporrà la fine della moltiplicazione.

Possiamo pertanto stabilire che nel corso del « 2° sondaggio »:



- la « rotazione breve » : lascia le cose invariate; al ciclo in corso ne seguirà un altro uguale
- la « rotazione media »: predispone lo spostamento di un passo della slitta e del «telaio contatore» stes-

so. In slitta avremo il moltiplicando impostato in tastiera seguito da uno zero - la « rotazione lunga »: predispone l'arresto della moltiplicazione.



Sondaggio delle « dentierine di memoria ».

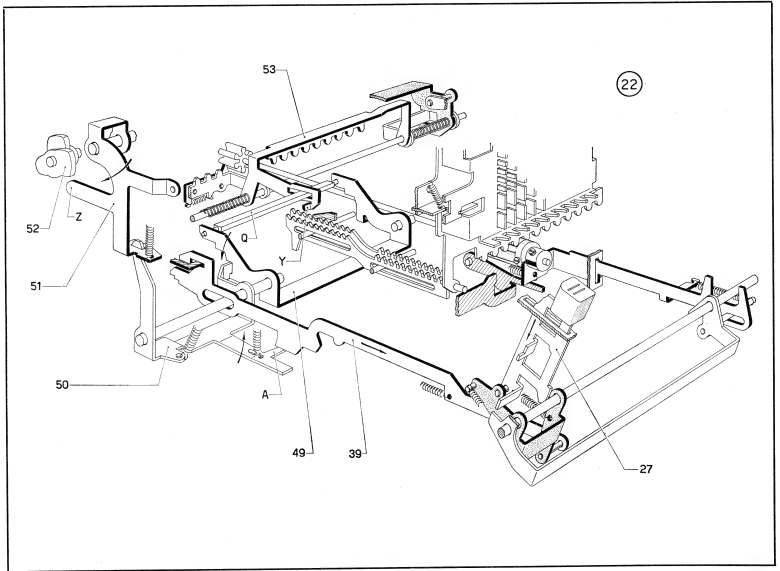
Il compito di attivare i cinematici che concorrono al sondaggio delle « dentierine di memoria » è riservato alla « biella della moltiplicazione ».

- a) Nella figura 22 ci troviamo nella posizione di riposo.
- b) Facciamo notare che allorchè la macchina funziona come Elettrosumma, la camma 52 non interferisce il braccio 51.
- c) L'aletta A del ponte 50 riposa su una apposita appendice della « biella della moltiplicazione » 39. Il ponte 50 posiziona il ponte 49 fornito della barretta Q.
 Nella barretta è alloggiato il « telaio contatore » 53; a riposo, l'aletta Y del telaio si trova sopra la « dentierina di memoria » delle unità.

Perchè l'aletta Y del «telaio contatore» 53 possa «sondare» le dentierine di memoria, sarà necessario fare ruotare, nel senso della freccia, il ponte 49.

- d) Quando si abbassa il tasto « via moltiplicazione », il gambo 27 sposta, verso l'anteriore, la « biella della moltiplicazione » 39. Verrà liberato il ponte 50 che ruoterà nel senso della freccia; il ponte 50 farà ruotare il ponte 49 la cui barretta Q farà a sua volta ruotare il « telaio contatore » 53. Quest'ultimo compirà la « rotazione breve » in quanto la sua aletta Y incontrerà subito la dentatura della « dentierina di memoria » delle unità che si trova in posizione tre. Verrà predisposto pertanto, come in seguito esamineremo, un ciclo di calcolo.
- e) La rotazione del ponte 50 provocherà la rotazione del braccio 51 la cui appendice Z si porterà sulla traiettoria della camma 52. Tale camma, tramite il braccio 51 e i ponti 50 e 49, avrà il compito di comandare il sondaggio delle dentierine di memoria.

Nella pagina che segue sono rappresentate le posizioni di lavoro sopra descritte.



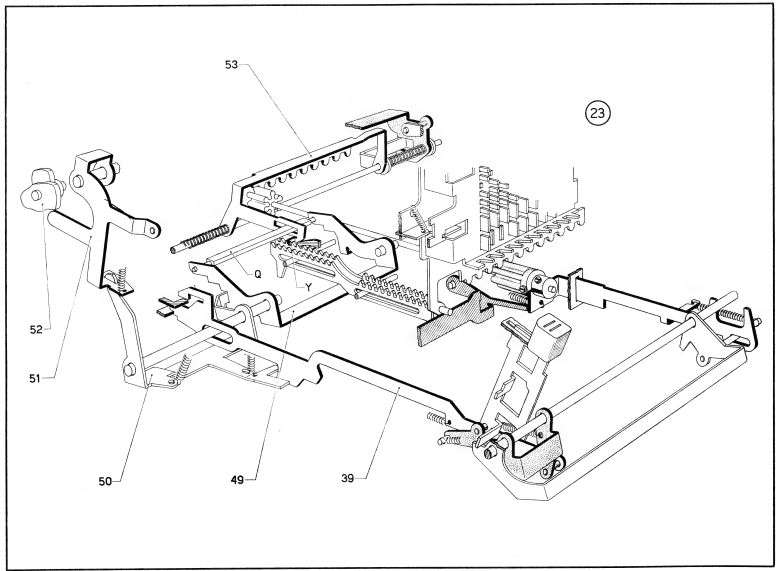
Nella figura 23 sono rappresentate le posizioni di lavoro del cinematico che deve sondare le « dentierine di memoria ».

La « biella della moltiplicazione » $\bf 39$ ha liberato il ponte $\bf 50$ il quale:

- ha portato il braccio 51 sulla traiettoria della camma 52

— ha fatto ruotare il ponte 49 la cui barretta Q ha fatto a sua volta ruotare il « telaio contatore » 53. L'aletta Y di quest'ultimo si è arrestata contro la « dentierina di memoria » delle unità che si trova in posizione tre.

Il « telaio contatore » ha quindi compiuto la « rotazione breve » che predisporrà un ciclo di calcolo.



Cicli di « calcolo » e di « non calcola » predisposti dal « telaio contatore ».

Abbiamo detto che il « telaio contatore » ha il compito di sondare le « dentierine di memoria » e di predisporre cicli:

- di « calcolo »: se compie una « rotazione breve » trovando la dentierina impostata
- di « non calcola »: se compie una « rotazione media » trovando la dentierina a zero.
- a) Nella figura 24 ci troviamo nella posizione di riposo. Già conosciamo il ponte 16 che riposa sulla piastra 17. Quest'ultima non è interferita da nessun particolare legato alla moltiplicazione; la macchina potrà operare normalmente come Elettrosumma.
- b) Il ponte 49, tramite la sua aletta H, posiziona il ponticello 54 che a sua volta posiziona la forcella 55. A riposo l'appendice A della forcella 55 risulta più bassa rispetto al profilo B della piastra 17 che sarà libera di spostarsi. (Vedere in particolare la figura 24a).

Per avere i cicli di calcolo in moltiplicazione sarà sufficiente portare l'appendice A della forcella 55 di fronte al profilo B della piastra 17.

In questo modo la piastra 17 potrà compiere una corsa pari a quella che le è permessa abbassando i tasti + oppure —.

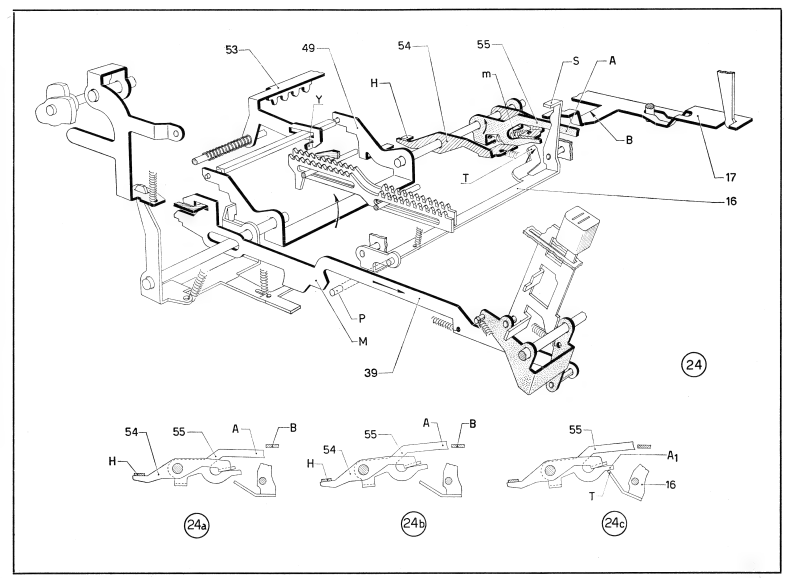
- c) Quando si abbassa il tasto «via moltiplicazione» viene portata verso l'anteriore la «biella della moltiplicazione» 39 che comanderà, come noto, la rotazione del ponte 49. L'aletta Y del « telaio contatore » 53 andrà ad appoggiarsi contro la « dentierina di memoria » delle unità compiendo la « rotazione breve ».
- d) L'aletta H del ponte 49 comanderà la rotazione del ponticello 54; sotto l'azione della molla m ruoterà anche la forcella 55 che porterà la sua appendice A di fronte al profilo B della piastra 17 (vedere la figura 24b).
- e) Lo spostamento verso l'anteriore della « biella della moltiplicazione » 39 provocherà la rotazione del ponte 16 (appendice M perno P).
 L'appendice T del ponte 16 si porterà a leggero contatto dell'appendice A1 della forcella 55. (Vedere figura 24c). Vedremo in seguito il motivo di tale avvicinamento.

Nella figura della pagina seguente sono rappresentate le posizioni di lavoro sopra descritte.

Scrittura del segno =.

La rotazione del ponte **16** comandata dalla « biella della moltiplicazione » è maggiore di quella provocata in un ciclo di « immissione memoria ».

L'aletta **\$** del ponte non sarà in grado di fermare la dentiera dei segni speciali che potrà compiere l'intera corsa verso l'alto. A questa posizione corrisponde la scrittura del segno =.

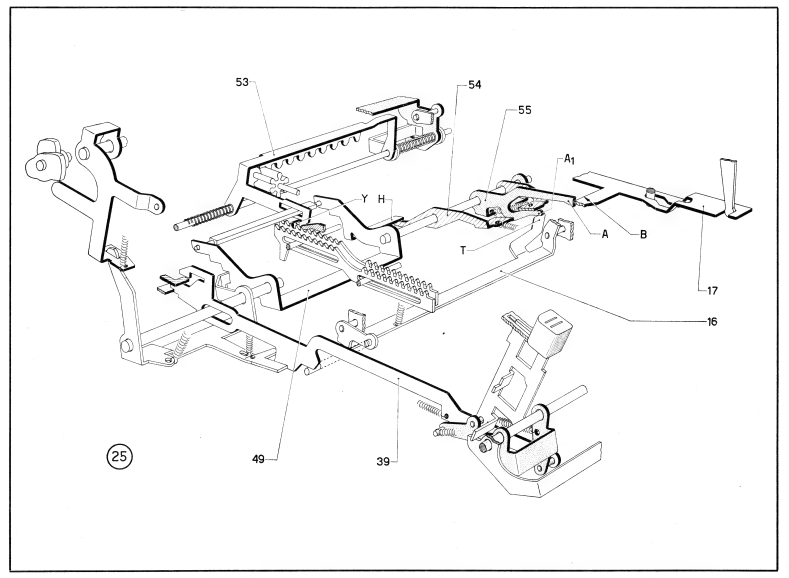


f) Nella figura 25 ci troviamo nella posizione di lavoro provocata con l'abbassamento del tasto « via moltiplicazione ».

L'aletta Y del « telaio contatore » 53 è andata ad appoggiarsi alla « dentierina di memoria » delle unità. Il ponte 49, tramite il ponticello 54, ha portato l'appendice A della forcella 55 di fronte al profilo B della piastra 17. L'appendice T del ponte 16 si è portata a leggero contatto con l'appendice A_1 della forcella 55.

Quanto abbiamo descritto fino ad ora nel capitolo « via moltiplicazione » è avvenuto prima che l'albero principale inizi la sua rotazione.

A questo punto possono avere inizio i cicli di addizione successive che descriveremo.



Ricupero passo passo delle « dentierine di memoria » da parte del « telaio contatore ».

Effettuate tutte le predisposizioni necessarie, possono finalmente avere inizio i cicli di addizioni successive.

Il « telaio contatore » si appoggia alla « dentierina di memoria » delle unità; tramite i pignoni 46 e 44 è collegato alla slitta che è stata spostata di tre passi essendo tre le cifre che formano il moltiplicando.

È stato predisposto il calcolo.

Può avere inizio la rotazione dell'albero principale e quindi delle camme su di esso montate.

Ad ogni ciclo il « telaio contatore » provvederà a ricuperare di un passo la « dentierina di memoria » delle unità che si trova in posizione tre. Si avranno quindi tre cicli di calcolo durante i quali verrà addizionato il moltiplicando posto in slitta.

Nel corso del terzo ciclo il « telaio contatore », nel « 2º sondaggio », avrà modo di constatare di avere azzerato la dentierina; potrà compiere la « rotazione media » predisponendo l'impostazione di uno stop dello zero e del corrispondente stop dello scappamento.

La slitta si sposterà di un passo e con essa il « telaio contatore » la cui aletta **Y** verrà a trovarsi sopra la « dentierina di memoria » delle decine che si trova in posizione due.

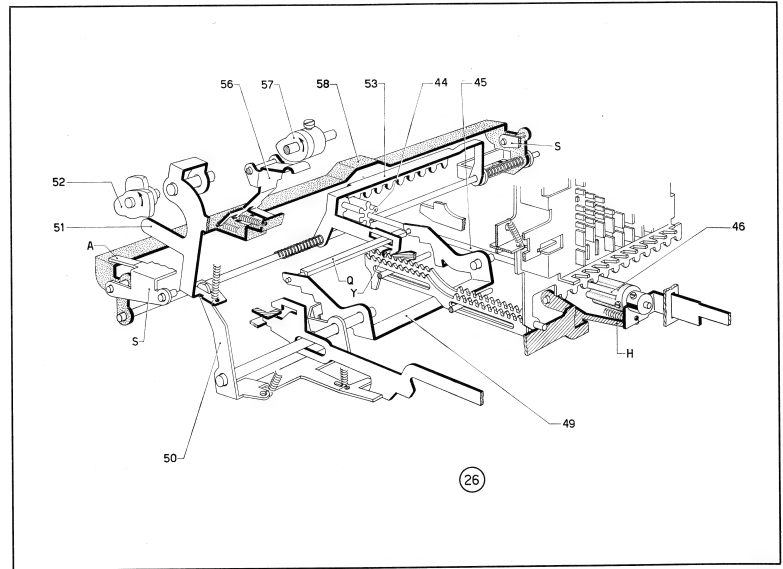
Avremo quindi due cicli di calcolo.

Nel corso del secondo ciclo, il « telaio contatore » avrà modo di constatare, nel « 2º sondaggio », di avere azzerato la dentierina; predisporrà quindi l'impostazione del successivo stop dello zero e del corrispondente stop dello scappamento.

Nuovo spostamento di un passo della slitta e quindi del « telaio contatore ». L'aletta **Y** di quest'ultimo verrà a trovarsi sopra la « dentierina di memoria » delle centinaia che si trova in posizione zero.

Vedremo più tardi come verrà predisposto un ciclo di « non calcola ».

- a) Nella figura ci troviamo:
 - con la slitta spostata di tre passi (abbiamo infatti impostato come moltiplicando un numero di tre cifre - supponiamo 456)
 - con la slitta collegata, tramite i pignoni 46 44 e l'albero 45, al « telaio contatore » 53
 - con l'aletta Y del « telaio contatore » 53 a contatto con la « dentierina di memoria » delle unità che si trova in posizione tre
 - con il braccio 51 sulla traiettoria della camma 52.
- b) II « telaio contatore » 53 può scorrere lungo un apposito albero montato sul telaio 58 che risulta imperniato sui due supporti fissi S.
 La posizione angolare di riposo del telaio 58 è determinata dalla appendice A del supporto fisso S di sinistra.
 Tramite il braccio 56, il telaio 58 sarà controllato dalla camma 57.
- c) II « telaio contatore » 53 risulta quindi controllato da due distinte catene cinematiche facenti capo alle camme 52 e 57.
 La camma 52, tramite i particolari 51 50 49 barretta Q, determinerà la posizione angolare del telaio e più specificatamente dell'aletta Y.
 La camma 57, tramite i particolari 56 58, determinerà lo spostamento verso l'anteriore (e il successivo ritorno) dello stesso
 - « telaio contatore ».
- d) Ha inizio il primo ciclo e di conseguenza si pongono in rotazione anche le camme 52 e 57.



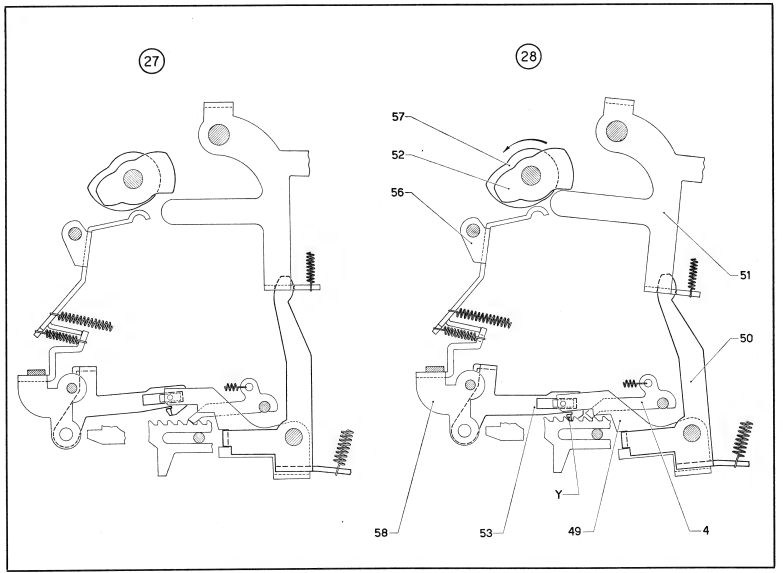
N.B. - Prima di descrivere i movimenti del « telaio contatore » dobbiamo fare una precisazione.

Abbiamo detto che all'abbassamento del tasto « via moltiplicazione », l'aletta Y del « telaio contatore » va a saggiare la « dentierina di memoria » delle unità. Il telaio passerà quindi dalla posizione della figura 27 a quella di figura 28; la dentierina verrà quindi leggermente spostata verso il posteriore.

Il passo della dentatura delle « dentierine di memoria » è di soli mm 2,35; è quindi molto difficile ottenere la perfetta centratura dell'aletta **Y** nel vano del dente.

È quindi tollerato il leggero spostamento descritto.

 e) All'inizio del primo ciclo ci troveremo nelle condizioni illustrate nella figura 28. L'albero principale e le camme su di esso montate cominciano a ruotare nel senso della freccia.



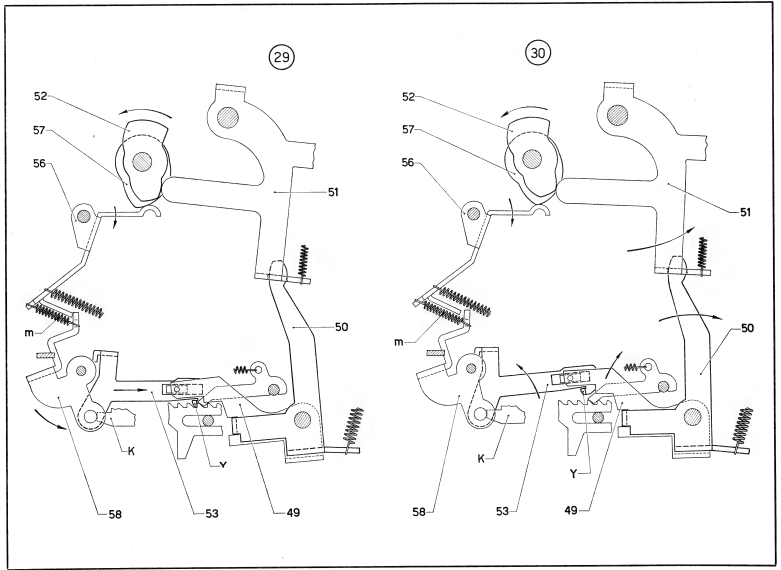
f) Il profilo della camma 57 farà ruotare il braccio 56. Grazie alla molla m, ruoterà anche il telaio 58 che spingerà, verso l'anteriore, il « telaio contatore » 53. L'aletta Y di quest'ultimo provvederà a ricuperare di un passo la « dentierina di memoria » delle unità.

La rotazione del telaio **58** avrà termine allorchè il relativo albero incontra l'arresto **K** (figura 29). Sino a questo momento la camma **52** ha lasciato nella posizione di riposo il braccio **51** e quindi il ponte **49**. Non è stata modificata la posizione ango-

lare del « telaio contatore » 53 la cui aletta Y continua ad essere in contatto con la « dentierina di memoria ».

g) Proseguendo nel ciclo, la camma 52 fa ruotare il braccio 51 e di conseguenza il ponte 50. Il ponte 49 farà ruotare il « telaio contatore » 53 la cui aletta Y si allontanerà dalla dentatura della « dentierina di memoria » (figura 30).

La camma **57** avrà fatto compiere una ulteriore rotazione al braccio **56**. Il telaio **58** resterà però fermo in quanto si trova contro l'arresto **K**. Si tenderà la molla **m** (giunto elastico).



- h) Proseguendo nel ciclo, la camma 57 permetterà al braccio 56, sotto l'azione della molla m¹, di ruotare nel senso della freccia. Tornerà quindi nella posizione di riposo il telaio 58 e quindi il « telaio contatore » 53 (figura 31). La camma 52 ha mantenuto invariata la posizione angolare del braccio 51 per cui l'aletta Y del « telaio contatore » risulterà sempre lontana dalla dentatura della « dentierina di memoria ».
- i) Proseguendo nel ciclo, la camma 52 permetterà al braccio 51, sotto l'azione della molla m², di ruotare nel senso della freccia. L'aletta Y del « telaio contatore » 53 entrerà nuovamente in presa con la « dentierina di memoria » delle unità (figura 32 « 2° sondaggio »).

Si renderà conto che tale dentierina non è stata azzerata per cui dovrà ripetere, nel ciclo successivo, le operazioni prima descritte.

Proseguendo ulteriormente nel ciclo, il profilo L della camma
 provvederà, per la seconda volta, ad allontanare l'aletta Y del « telaio contatore » dalla dentatura della dentierina.
 profilo L1 manterrà tale posizione; il profilo L2 lascierà quindi tornare l'aletta Y del « telaio contatore » in presa con la dentierina.

Questo secondo allontanamento sarà necessario, come in seguito vedremo, quando il « telaio contatore » avrà azzerato la « dentierina di memoria » delle unità e dovrà spostarsi di un passo per sondare la « dentierina di memoria » delle decine.

m) Ci ritroveremo quindi nella posizione della figura 28. L'albero principale ha eseguito un ciclo di calcolo ed ha sommato una volta quanto impostato in slitta.

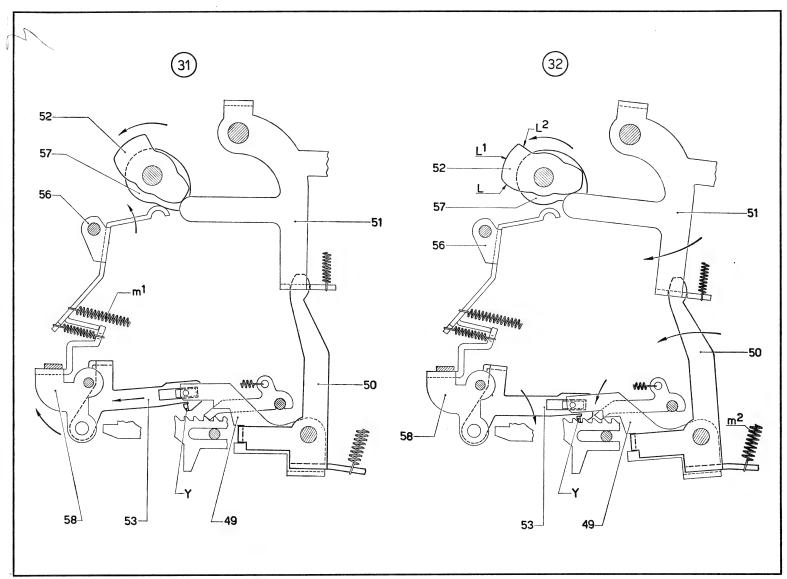
- $\it n)$ Concludendo, possiamo dire che in un ciclo il « telaio contatore »:
 - sposta di un passo la «dentierina di memoria»
 - si allontana dalla dentierina stessa.
 - -- ritorna indietro nella posizione di riposo
 - sonda nuovamente la posizione della dentierina per vedere se è stata azzerata o no (« 2° sondaggio »)
 - si allontana nuovamente dalla dentierina
 - torna in presa con la dentierina.
- a) Abbiamo a suo tempo detto che nella memoria era stato immesso il numero 23023.

La « dentierina delle unità » si trovava quindi nella posizione 3. Nel primo ciclo di calcolo è stata portata in posizione 2; in un secondo ciclo sarà portata in posizione 1. Nel terzo ciclo infine sarà portata a zero.

Il « telaio contatore », nel corso del « 2° sondaggio » del terzo ciclo, si renderà conto di avere azzerato la dentierina e dovrà quindi predisporre l'impostazione di uno stop dello zero e del relativo stop di scappamento.

La slitta si sposterà di un passo e con essa il « telaio contatore » la cui aletta \mathbf{Y} verrà a trovarsi sopra la « dentierina di memoria » delle decine.

Vedremo ora come avviene l'impostazione degli stops dello zero e dello scappamento.



Spostamento di un passo della slitta durante il ciclo nel quale viene azzerata la « dentierina di memoria ».

La « dentierina di memoria » delle unità si trovava in posizione tre.

Nel corso del terzo ciclo il « telaio contatore », durante il « 2º sondaggio », si renderà conto di avere azzerato la dentierina. La sua aletta Y non potrà infatti incontrare la dentatura della dentierina che è stata portata a zero. Il telaio quindi potrà compiere la « rotazione media » che sarà determinata dalla barretta Q che andrà ad appoggiarsi contro le altre dentierine impostate. Con tale « rotazione media » il « telaio contatore » predisporrà l'impostazione di uno stop dello zero e del relativo stop di scappamento. Si sposteranno di un passo la slitta e il « telaio contatore » la cui aletta Y verrà a trovarsi sopra la « dentierina di memoria » delle decine.

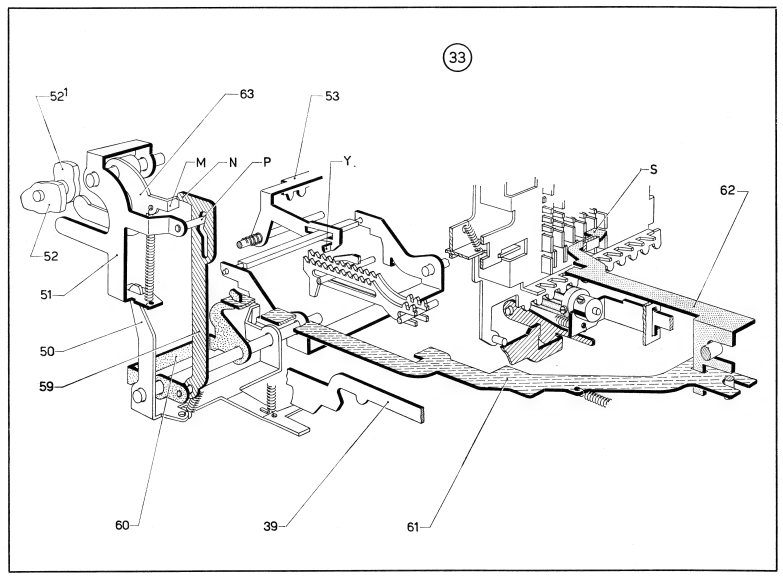
a) Nella figura 33 siamo nella posizione di riposo; in tale posizione si trova appunto la «biella della moltiplicazione» 39.

- b) Il braccio 51 che già conosciamo ha anche il compito di controllare, tramite il proprio perno P, la biella 59. Normalmente l'appendice N di tale biella si trova lontana dall'aletta M del braccio 63 controllato dalla camma 52¹ solidale alla 52.
- c) Alla biella 59 è collegato il ponte 60 che posiziona la biella 61 collegata all'impostatore 62. Come moltiplicando è stato impostato un numero di tre cifre (456); lo sperone \$ dell'impostatore 62 sarà quindi di fronte allo stop dello 0 relativo alla colonna delle migliaia.
- d) Ad ogni ciclo, la camma 521 provvederà a fare ruotare il braccio 63; l'aletta M di quest'ultimo compirà una corsa a vuoto in quanto l'appendice N della biella 59 non si trova sulla sua traiettoria.

Perchè l'impostatore 62 possa essere azionato, sarà necessario che l'appendice N della biella 59 si disponga sopra l'aletta M del braccio 63.

Quando il braccio verrà fatto ruotare, verrà sollevata la biella; l'impostatore **62** imposterà quindi uno 0 e il relativo stop di scappamento.

Nella pagina che segue verrà esaminato come ciò avviene.



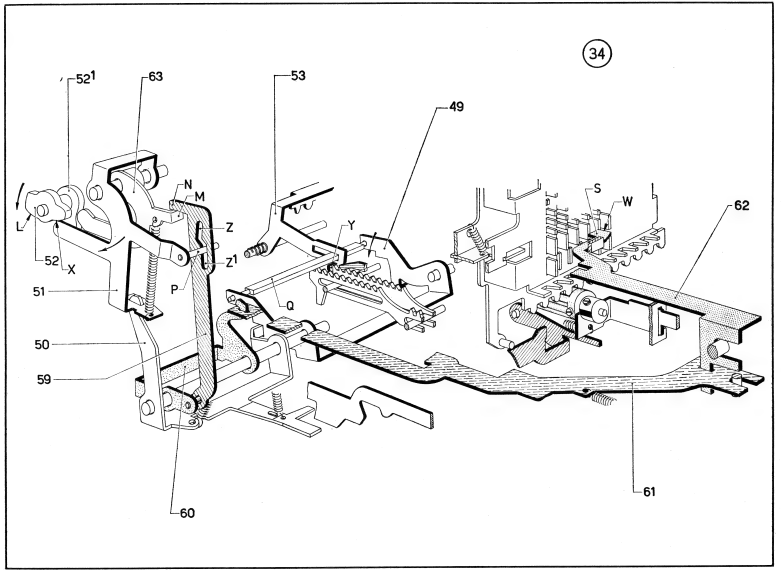
- e) Nella figura 34 ci troviamo a metà circa del terzo ciclo di moltiplicazione.
 - La « dentierina di memoria » delle unità è stata azzerata; il « telaio contatore » 53 ha quindi compiuto:
 - la corsa prevista verso l'anteriore
 - la rotazione per distaccare l'aletta \mathbf{Y} dalla dentierina
 - la corsa di ritorno.
- f) Il profilo X della camma 52 ha permesso la seconda rotazione al braccio 51; il ponte 49 ha ruotato nel senso della freccia per effettuare il secondo sondaggio della « dentierina di memoria » delle unità.
 L'aletta Y del « telaio contatore » 53 non ha più incontrato la dentatura della dentierina che è stata azzerata; il telaio 53 ha quindi compiuto la « rotazione media ». Si è arrestato allorchè la barretta Q è andata ad appoggiarsi sulle altre « dentierine di memoria » impostate.
- g) La «rotazione media» del «telaio contatore» **53** ha permesso una maggiore rotazione:
 - al ponte 49
 - al ponte **50**
 - al braccio 51.

Il perno ${f P}$ del braccio ${f 51}$ è passato dal profilo ${f Z}$ al profilo ${f Z}_1$ della biella ${f 59}$ che ha portato la sua appendice ${f N}$ sulla traiettoria dell'aletta ${f M}$ del braccio ${f 63}$.

- h) La camma 52¹ farà quindi ruotare il braccio 63 che solleverà la biella 59; tramite il ponte 60 e la biella 61 l'impostatore 62 verrà portato verso la slitta.
 Lo sperone \$ dell'impostatore 62 abbasserà il quarto stop dello zero e il corrispondente stop di scappamento.
- i) Il profilo L della camma 52 provvederà successivamente a fare ruotare, verso l'alto, il « telaio contatore » 53; l'aletta Y dello stesso verrà nuovamente allontanata dalla dentierina. La slitta si sposterà di un passo; si sposterà quindi anche il telaio contatore »; tale spostamento è appunto possibile in quanto l'aletta Y si trova alta. Resta così giustificato questo « secondo allontanamento » dell'aletta Y.
- L'aletta Y si porterà quindi sopra la « dentierina di memoria » delle decine. Al termine del ciclo cadrà nella dentatura.
- m) Avremo altri due cicli di calcolo. Abbiamo impostato 456 in slitta e successivamente uno 0. Verrà quindi sommato due volte 4560.
- N.B. Il profilo **W** dello sperone **S** sostituisce la barra universale della tastiera.

Impostato lo stop dello zero, la slitta verrà subito fermata in quanto lo stop dello 0 successivo andrà ad appoggiarsi contro il profilo ${\bf W}.$

Quando l'impostatore si allontanerà dallo stop, la slitta potrà spostarsi di un passo.



Ciclo di « non calcola ».

In memoria è stato immesso il numero 23023 (moltiplicatore).

All'abbassamento del tasto «via moltiplicazione» il «telaio contatore» è andato a sondare la «dentierina di memoria» delle unità; si sono succeduti tre cicli di calcolo in ognuno dei quali è stato sommato il moltiplicando e cioè il numero impostato in slitta (nel nostro caso 456).

Nel terzo ciclo ed esattamente nel « 2º sondaggio », il « telaio contatore » ha predisposto l'impostazione di uno zero e del relativo stop di scappamento. Nel corso dello stesso ciclo, slitta e telaio si sono spostati di un passo; in slitta avremo 4560.

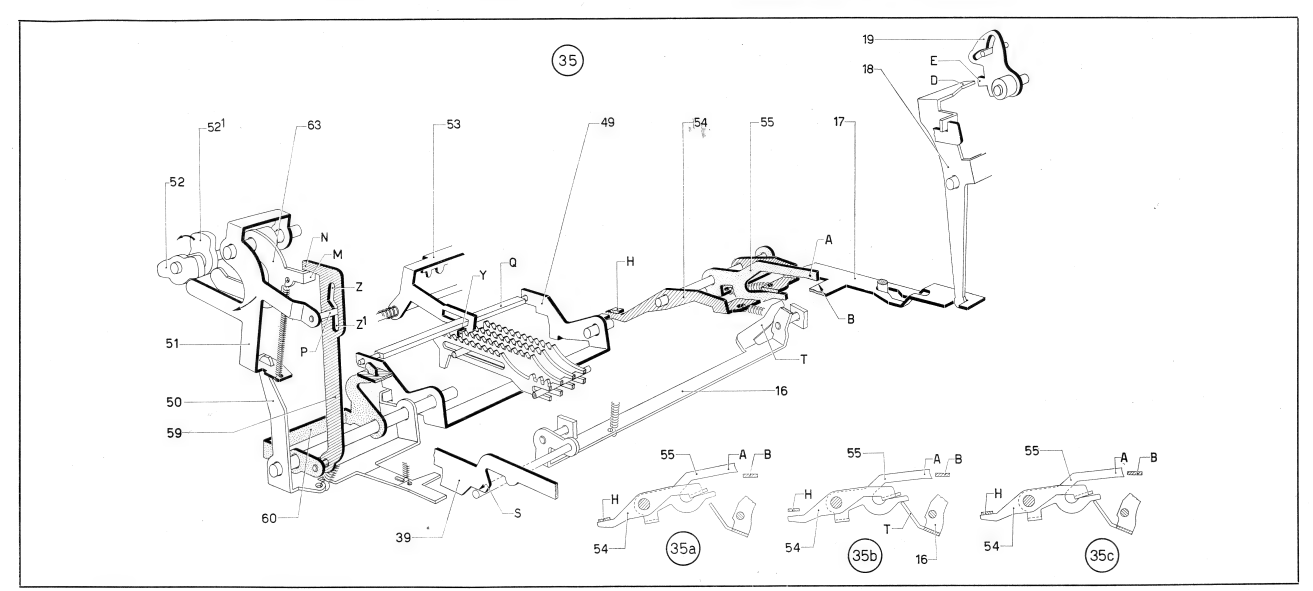
Il « telaio contatore » sonda la « dentierina di memoria » delle decine. Si succedono due cicli di calcolo in ognuno dei quali viene sommato 4560.

Nel secondo ciclo ed esattamente nel « 2º sondaggio », il « telaio contatore » ha predisposto l'impostazione di un altro zero e del relativo stop di scappamento. Slitta e telaio si sono spostati di un altro passo; in slitta avremo 45600.

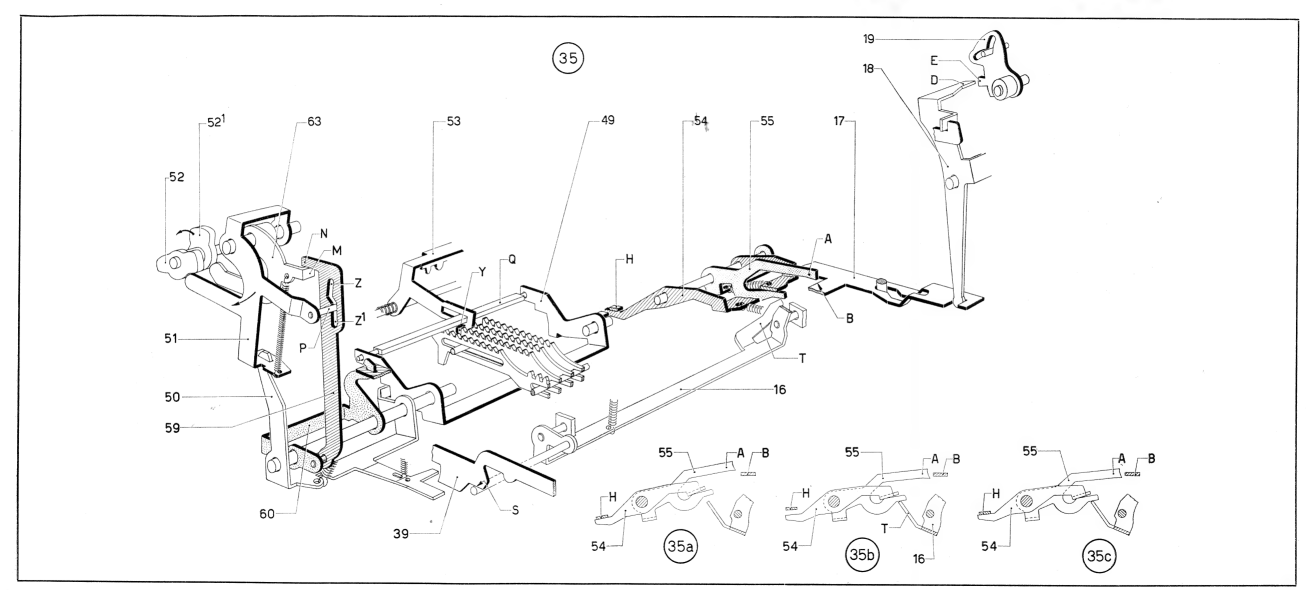
Il « telaio contatore » esegue il « 1º sondaggio » sulla « dentierina di memoria » delle centinaia. Si rende conto che la dentierina è a zero in quanto potrà compiere la « rotazione media ». Predisporrà quindi un ciclo di « non calcola ». Nel corso del « 2º sondaggio » predisporrà l'impostazione di un altro zero e del relativo stop di scappamento.

Nel ciclo successivo il « telaio contatore » potrà iniziare il sondaggio della « dentierina di memoria » delle migliaia.

- a) All'inizio del sesto ciclo ci troveremo nelle condizioni illustrate nella figura 35.
 II « telaio contatore » è al « primo sondaggio » della dentierina di memoria » delle centinaia che si trova a zero. Ha effettuato quindi la « rotazione media » che ha avuto termine allorchè la
 - di memoria » delle centinaia che si trova a zero. Ha effettuato quindi la «rotazione media » che ha avuto termine allorchè la barretta **Q** è entrata in contatto con le altre dentierine impostate (nella figura è stata disegnata sotto la dentierina delle migliaia che si trova in posizione 3).
- b) La « rotazione media » del telaio deve predisporre (tramite il ponte 49, il ponticello 54 e la forcella 55) un ciclo di « non calcola ». L'appendice A della forcella 55 è stata infatti portata più in alto del profilo B della piastra 17. Tale condizione è rappresentata anche nella figura 35 a.
- c) Proseguendo nel ciclo la piastra 17 verrà sollecitata verso l'anteriore; non incontrando l'appendice A della forcella 55 compierà una corsa atta a determinare il « non calcola ». Detta corsa verrà infatti stabilita dall'appendice E della leva 19 contro la quale andrà ad appoggiarsi l'aletta D del « ponte saggiatore » 18.
- d) Sempre in questo sesto ciclo verrà predisposto, nel corso del « secondo sondaggio », lo spostamento di un passo della slitta e quindi del « telaio contatore ». Al termine del ciclo torneranno a riposo la piastra 17 ed il ponte 49.
- e) Il ritorno a riposo del ponte 49 dovrebbe permettere il ritorno a riposo del ponticello 54 e della forcella 55. Quest'ultima verrà invece arrestata dall'appendice T del ponticello 16 mantenuto in posizione di lavoro dal profilo S della « biella della moltiplicazione » 39.
- Verremo pertanto a trovarci nelle condizioni della figura 35 b; l'appendice **A** della forcella **55** è predisposta per un « ciclo di calcolo ».



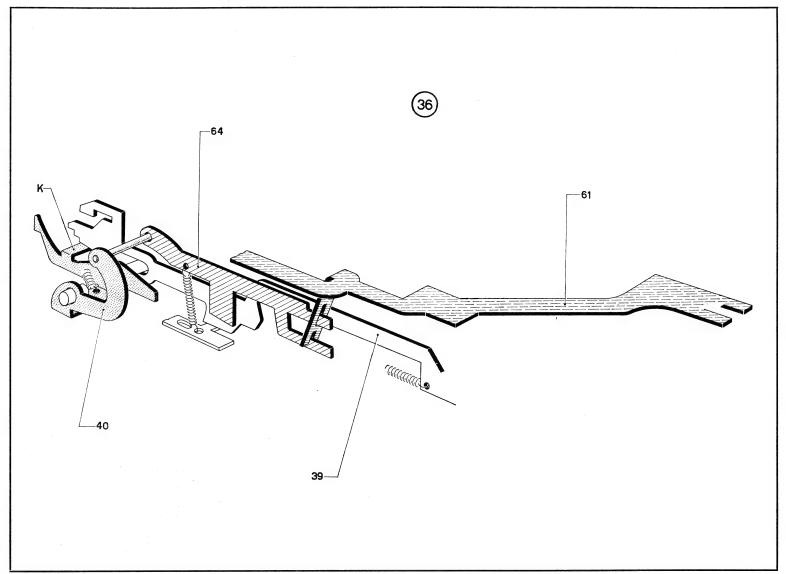
- f) All'inizio del settimo ciclo il « telaio contatore » 53 effettuerà il « primo sondaggio » della « dentierina di memoria » delle migliaia che si trova in posizione 3; compirà quindi una « rotazione breve ». Con tale rotazione l'appendice H del ponte 49 si porterà a contatto del ponticello 54 posizionato dalla forcella 55 a sua volta controllata dal ponticello 16 (figura 35c).
 Verrà in questo modo confermata la predisposizione al calcolo.
- N.B. Abbiamo visto ai punti e) e f), che la posizione della forcella 55 è data dal ponticello 16 e quindi confermata dal ponte 49. Non si vuole che tale posizione sia data dal ponte 49, all'inizio del ciclo, per evitare rimbalzi che potrebbero portare l'appendice A della forcella 55 sotto il profilo B della piastra 17. La conseguenza sarebbe di avere un ciclo di « non calcola » anzichè di calcolo.



Ultimo ciclo di moltiplicazione.

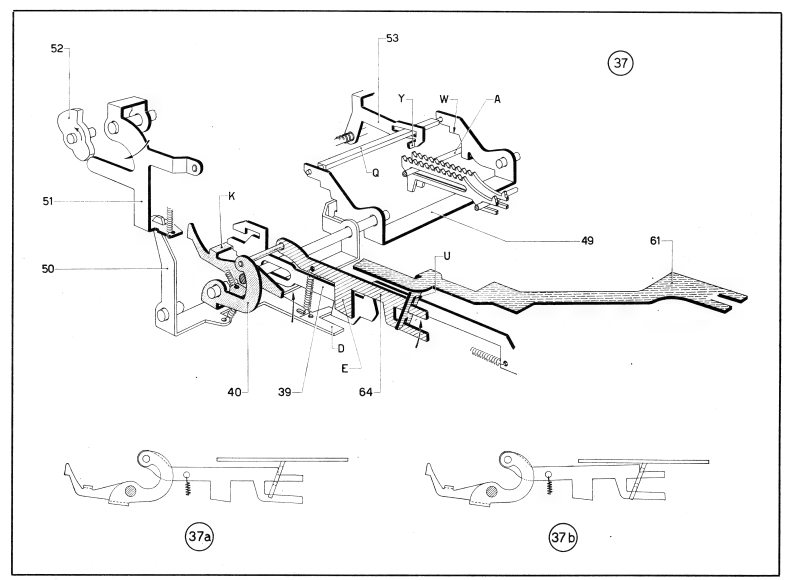
All'inizio di un determinato ciclo il « telaio contatore » porterà a zero l'ultima dentierina impostata.

Durante il « 2º sondaggio », il « telaio contatore » potrà quindi compiere la « rotazione lunga » con la quale predisporrà l'arresto della moltiplicazione. a) Nella figura 36 ci troviamo nella posizione di riposo. Facciamo notare che al gancio 40 (che ha il compito di arrestare la « biella della moltiplicazione » 39 nella posizione di lavoro) è collegato il puntone 64 alloggiato anteriormente nel piego della biella 61.



- b) Nella figura 37 è in corso l'ultimo ciclo di moltiplicazione. Nella prima parte di tale ciclo il « telaio contatore » 53 ha provveduto ad azzerare l'ultima dentierina impostata. La camma 52 posiziona il braccio 51; l'aletta Y del « telaio contatore » 53 è pronta ad effettuare il « 2° sondaggio ».
- c) Proseguendo nel ciclo il braccio 51 potrà ruotare nel senso della freccia; ruoterà quindi il ponte 49 che questa volta compirà la « rotazione lunga ».
 Infatti:
 - l'aletta Y non trova la dentierina impostata
 - la barretta Q non trova più dentierine impostate per cui il ponte 49 si fermerà allorchè il suo profilo W incontra l'albero A che guida posteriormente le « dentierine di memoria ».

- d) Con tale rotazione l'appendice D del ponte 50 andrà ad agire sullo sperone E del puntone 64 che verrà fatto ruotare nel senso della freccia.
 - Il gradino **T** del puntone **64** non si troverà più di fronte l'asola **U** della biella **61** (vedere in particolare la figura 37a) ma risulterà nella posizione indicata nella figura 37 b.
- e) Allorchè verrà comandata l'impostazione di uno zero la biella 61 spingerà verso il posteriore il puntone 64. Verrà fatto ruotare il gancio 40 la cui appendice K abbandonerà la « biella della moltiplicazione » 39 la quale, sotto l'azione della propria molla, potrà tornare a riposo come illustrato nella tavola della pagina seguente.
- f) Vedremo in seguito come avverrà tale ritorno e quali sono le conseguenze.

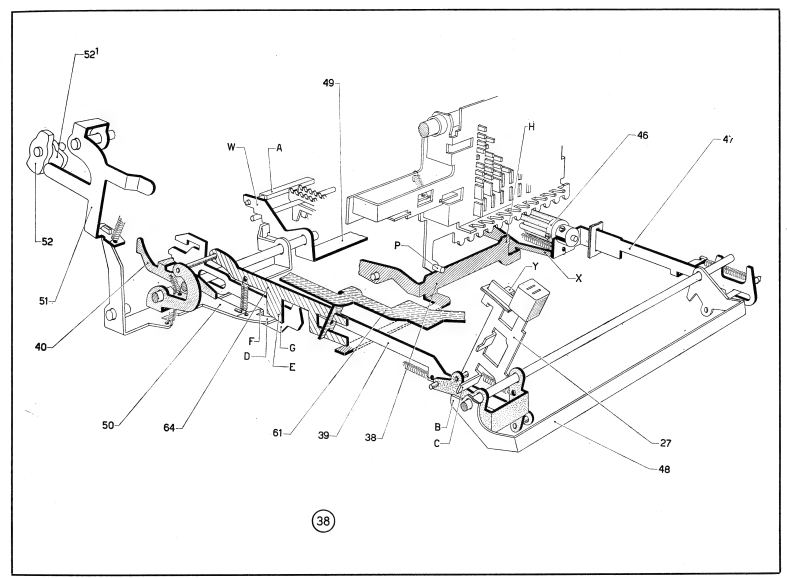


- g) Nella figura 38 è avvenuto quanto descritto nella pagina precedente ed esattamente:
 - il « telaio contatore » ha effettuato il « 2° sondaggio ». Ha compiuto la « rotazione lunga » in quanto tutte le dentierine di memoria sono a zero.
 - l'appendice D del ponte 50 ha sollevato il puntone 64.

La camma **52**¹ ha comandato lo spostamento, verso il posteriore, della biella **61** che avrà comandato l'impostazione di uno zero. E' stato spostato verso il posteriore anche il puntone **64** che ha fatto ruotare il gancio **40**. Quest'ultimo ha abbandonato la « biella della moltiplicazione » **39** la quale, sotto l'azione della propria molla, ha iniziato la corsa per tornare a riposo. La biella si è arrestata allorchè il suo gradino **G** ha incontrato l'appendice **F** del ponte **50**.

h) Con questo primo spostamento della «biella della moltiplicazione » 39 il relativo gambo 27 compie la prima parte di corsa per tornare a riposo. Tale corsa sarà sufficiente per escludere il «permanente »; l'aletta Y del gambo cesserà infatti di interferire la biella ricupero slitta (non visibile in figura).

- i) L'aletta C del gambo 27 abbandona l'appendice B del ponte 48 che resta però nella posizione di lavoro. Risulterà infatti sempre posizionato dalla biella 47 controllata dall'appendice X del ponte 38.
- La camma 52 farà quindi ruotare il braccio 51 e il ponte 50; l'appendice F del ponte abbandonerà lo sperone G della « biella della moltiplicazione » che tornerà completamente a riposo assieme al gambo 27.
- m) Proseguendo nel ciclo verrà ricuperata la slitta. Il perno P andrà ad agire sul gradino H del ponte 38 che sarà costretto a ruotare. L'appendice X del ponte 38 abbandonerà la biella 47 che potrà tornare a riposo con la conseguenza:
 - di riportare a riposo il ponte 48
 - di riportare a riposo il pignone 46. Il pignone posteriore, non visibile in figura, abbandonerà il « telaio contatore » Il quale, sotto l'azione della molla, tornerà a riposo.
- n) Tutti i cinematici che hanno predisposto o comandato la moltiplicazione sono quindi ritornati a riposo.



Bloccaggio tasto « immissione in memoria » se la slitta non viene ricuperata al termine della moltiplicazione.

Abbiamo visto che prima torna a riposo la «biella della moltiplicazione » e successivamente, con il ricupero della slitta, la biella 47 e il ponte 48.

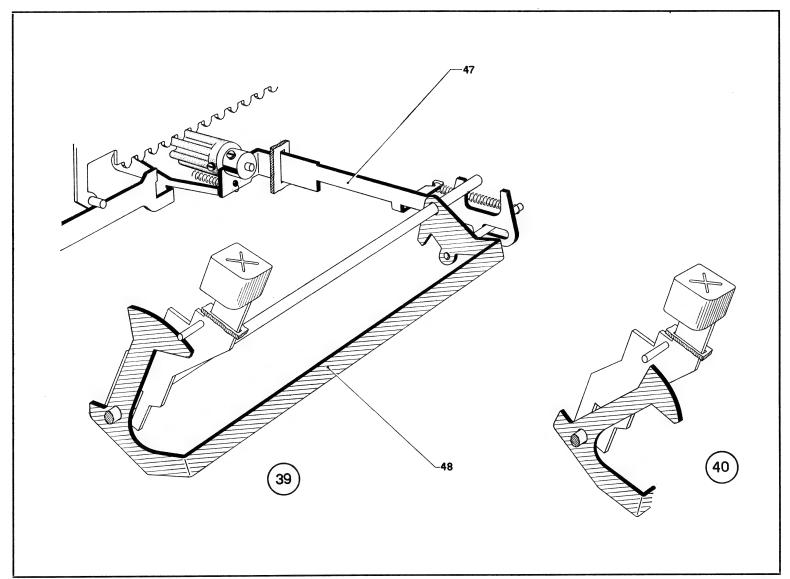
Se la slitta non venisse ricuperata, questi due ultimi particolari rimarrebbero nella posizione di lavoro impedendo, come vedremo, l'abbassamento del tasto « immissione in memoria ».

Il motivo è il seguente: può avvenire che l'operatore operi in moltiplicazione con il « permanente impostato ». Al termine della moltiplicazione la slitta non potrà essere ricuperata e in essa resterà il moltiplicando seguito dagli zeri impostati durante la moltiplicazione stessa. Se a que-

sto punto l'operatore volesse eseguire una immissione in memoria, il numero immesso andrebbe a porsi dopo le cifre rimaste nella slitta. Si avrebbe quindi una immissione errata.

Per ovviare a tale inconveniente non sarà possibile eseguire una « immissione in memoria » se la slitta non viene ricuperata al termine della moltiplicazione.

- a) Nella figura 39 ci troviamo al termine di una moltiplicazione eseguita con il permanente inserito. La slitta non è stata ricuperata; la biella 47 e il ponte 48 sono rimasti nella posizione di lavoro. Il ponte 48 blocca quindi il gambo del tasto « immissione in memoria ».
- b) Solo quando la slitta viene ricuperata il ponte 48 torna a riposo (figura 40) sbloccando il gambo del tasto « immissione in memoria ».



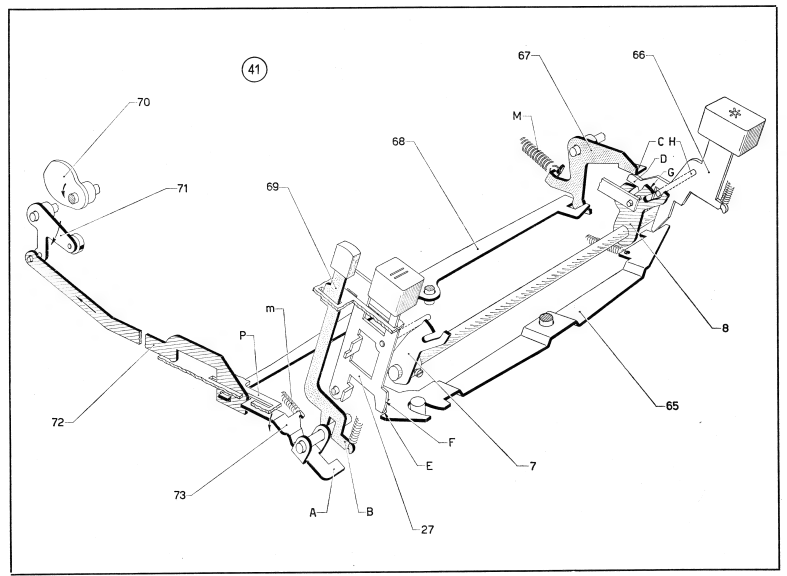
Totale automatico.

All'ultimo ciclo di moltiplicazione può o no seguire un ciclo di totale durante il quale verrà scaricato il totalizzatore e scritto il risultato della moltiplicazione.

Questo ciclo di totale si può avere con la leva del « totale automatico » in posizione alta.

Se tale leva viene portata nella posizione bassa all'ultimo ciclo di moltiplicazione la macchina si ferma. Per conoscere il risultato sarà necessario abbassare un tasto di totale. Per avere il ciclo di « totale automatico » sarà sufficiente che la macchina predisponga, all'ultimo ciclo di moltiplicazione, l'automatico abbassamento del tasto del « totale generale ».

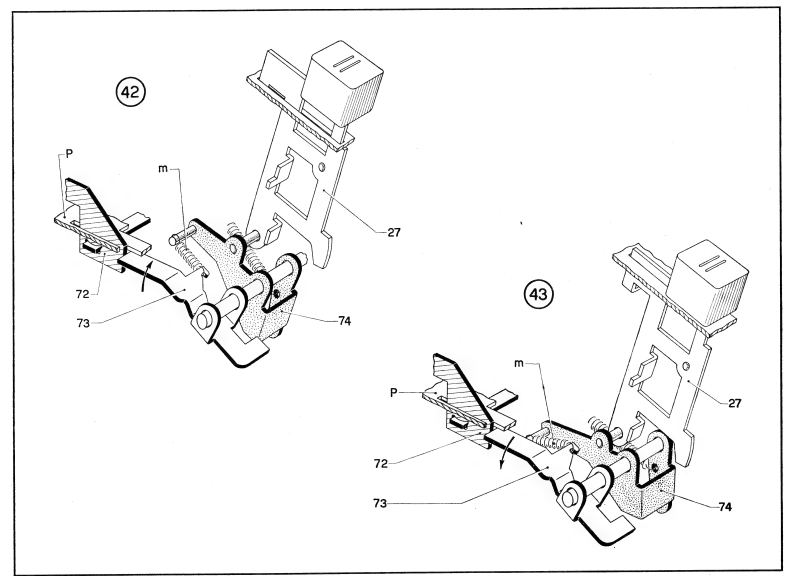
- a) La leva del « totale automatico » 69 si trova, in figura, nella posizione alta. La sua appendice B risulta lontana dall'aletta A del nottolino 73.
- b) Il suddetto nottolino **73** è controllato dal gambo del tasto « via moltiplicazione » **27** come descritto nella pagina che segue.



c) Come abbiamo detto nella pagina precedente il nottolino 73 è controllato, tramite il ponticello 74, dal gambo del tasto « via moltiplicazione » 27.

Con il gambo **27** nella posizione di riposo la molla \mathbf{m} sollecita il nottolino **73** nel senso della freccia mantenendolo contro la piastra \mathbf{P} (figura 42).

Quando si abbasserà il gambo 27 la molla m solleciterà il nottolino 73 in senso contrario sollecitandolo ad allontanarsi dalla piastra P (figura 43).



- d) Il nottolino 73 si appoggia quindi a riposo contro la piastra P; su di esso riposa la biella 72 la quale:
 - verrà controllata, durante il ciclo, dalla camma 70 montata sull'albero principale della macchina
 - è collegata, tramite il bilanciere 68, al braccio 67 sollecitato
 dalla robusta molla M.

La posizione di riposo della catena cinematica sopra descritta è data dalla biella **72** che si appoggia, sotto l'azione della molla **M**, contro il nottolino **73**.

Fra aletta **C** del braccio **67** e appendice **D** del gambo del tasto

Fra aletta ${\bf C}$ del braccio 67 e appendice ${\bf D}$ del gambo del tasto « totale generale » 66 sussiste una certa luce.

- e) Quando si abbassa il tasto « via moltiplicazione » il relativo gambo 27:
 - solleciterà, nel senso della freccia e per il motivo descritto nella pagina precedente, il nottolino 73
 - farà ruotare la manovella 7 e quindi la 8 per avviare i cicli.

Già sappiamo che il gambo 27 resterà nella posizione di lavoro fino al termine della moltiplicazione.

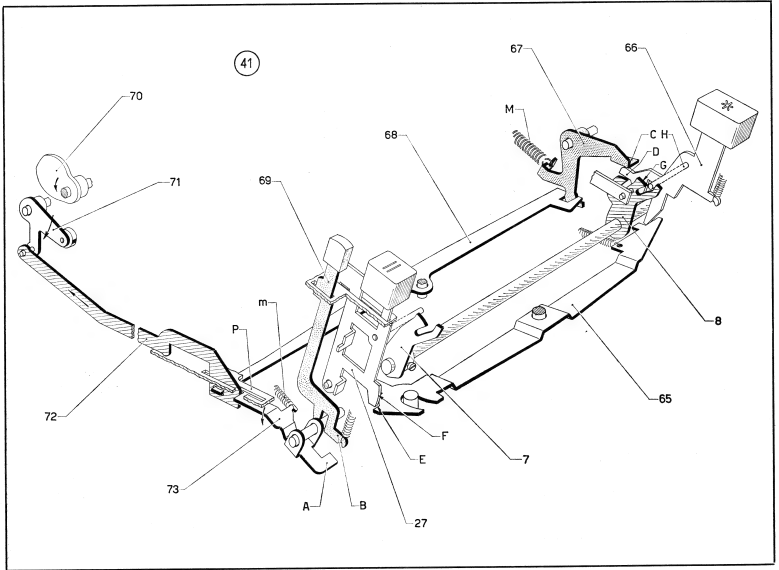
Il profilo **F** del gambo **27** si porterà dietro l'appendice **E** della « piastra di bloccaggio » **65**.

il profilo ${\bf G}$ della manovella ${\bf 8}$ si è portato sotto il perno ${\bf H}$ del gambo ${\bf 66.}$

Il gambo 66 risulterà pertanto bloccato:

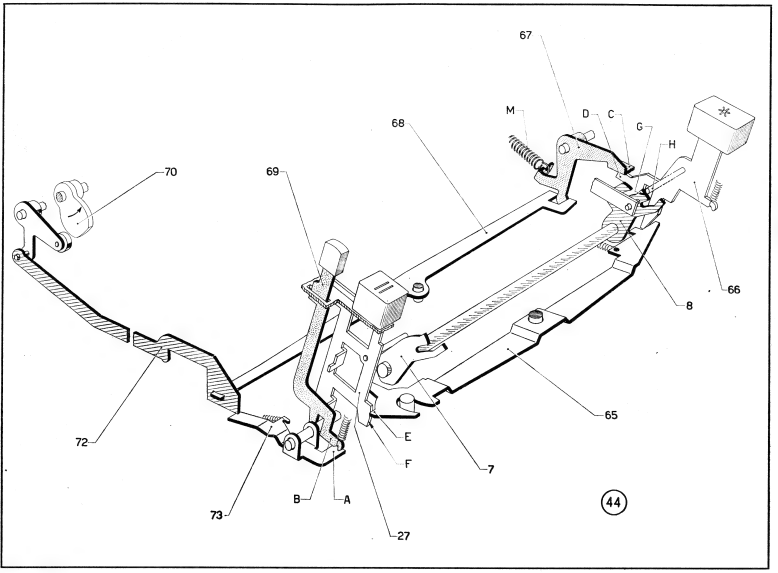
- dal profilo G della manovella 8
- dal bilanciere 65 che non può ruotare in quanto il profilo F del gambo 27 si trova dietro alla sua appendice E.
- f) Durante il primo ciclo la camma 70 sposterà, verso il posteriore, la biella 72 che si allontanerà dal nottolino 73. Quest'ultimo, sotto l'azione della propria molla, potrà ruotare nel senso della freccia. L'aletta A del nottolino andrà ad appoggiarsi contro l'appendice B della leva del « totale automatico » 69.
- g) Proseguendo nel ciclo la camma 70 cesserà di controllare la biella 72 che potrà spostarsi verso l'anteriore sotto l'azione della molla M. Il movimento cesserà allorchè l'aletta C del braccio 67 andrà ad appoggiarsi contro l'appendice D del gambo 66 del tasto di « totale generale ».

Verremo pertanto a trovarci nelle condizioni illustrate nella pagina seguente.



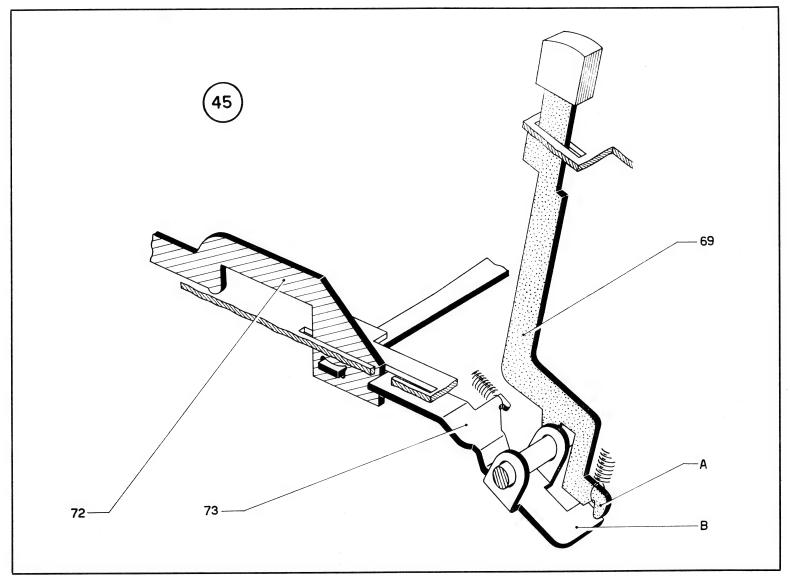
- h) Nella figura 44 ci troviamo nelle condizioni descritte nella pagina precedente. Infatti:
 - è stato abbassato il tasto « via moltiplicazione »; il relativo gambo 27 ha portato il proprio profilo F dietro l'appendice E della « piastra bloccaggio » 65
 - la manovella 8 ha portato il proprio profilo G sotto il perno
 H del gambo del tasto «totale generale» 66
 - il bilanciere 73, sotto l'azione della propria molla, ha ruotato per fermarsi allorchè la sua aletta A è entrata in contatto con l'appendice B della leva del « totale automatico » 69
 - la camma 70 ha dapprima spostato verso il posteriore la biella 72 che ha permesso la rotazione al bilanciere 73
 La camma 70 ha successivamente permesso alla stessa biella 72 di spostarsi verso l'anteriore; il movimento ha avuto termine allorchè l'aletta C del braccio 67 è entrata in contatto

- con l'appendice **D** del gambo **66**. Quest'ultimo risulta bloccato in quanto va a puntare contro l'appendice di destra della « piastra bloccaggio » **65**.
- i) Nell'ultimo ciclo di moltiplicazione il gambo 27 torna a riposo; di conseguenza:
 - il suo profilo F abbandonerà l'appendice E della « piastra bloccaggio » 65
 - torneranno a riposo le due manovelle 7 e 8; il profilo G della manovella 8 cesserà di interferire il perno H del gambo 66.
 - Il gambo 66, sotto l'azione della molla $\mathbf M$ del braccio 67, verrà abbassato. All'ultimo ciclo di moltiplicazione seguirà un ciclo di « totale generale ».
- Con il ritorno a riposo del gambo 27 il nottolino sarà nuovamente sollecitato a ritornare a riposo. Ciò avverrà, durante il ciclo di totale, allorchè la camma 70 sposterà verso il posteriore la biella 72.



 m) Se non si vuole il « totale automatico » al termine dei cicli di moltiplicazione sarà sufficiente portare nella posizione bassa la leva 69 in modo da agganciarla alla piastra della tastiera.
 L'appendice B della leva 69 si porterà vicino all'aletta A del not-

tolino **75** al quale sarà impedita la rotazione. Il nottolino **75** continuerà a controllare la biella **72** che non potrà comandare l'abbassamento del tasto del « totale generale ».



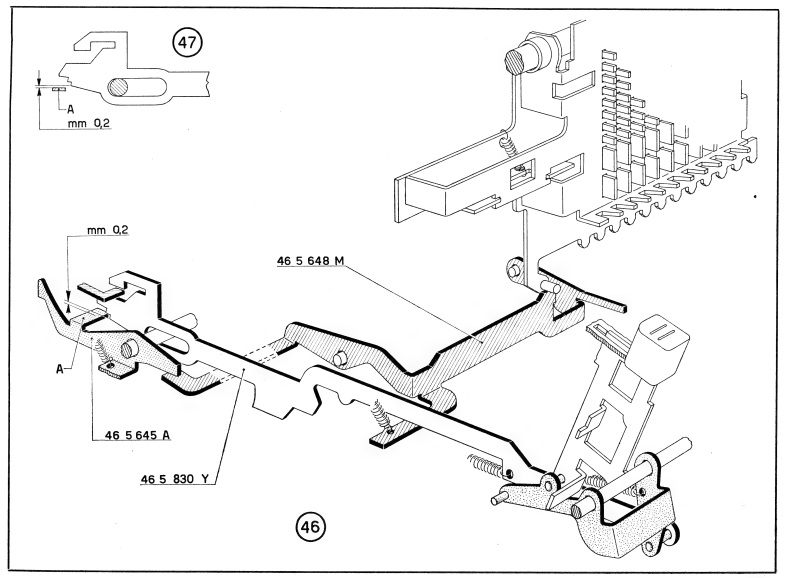
REGOLAZIONI

1 - FIGURE 46 - 47 - 48 e 49

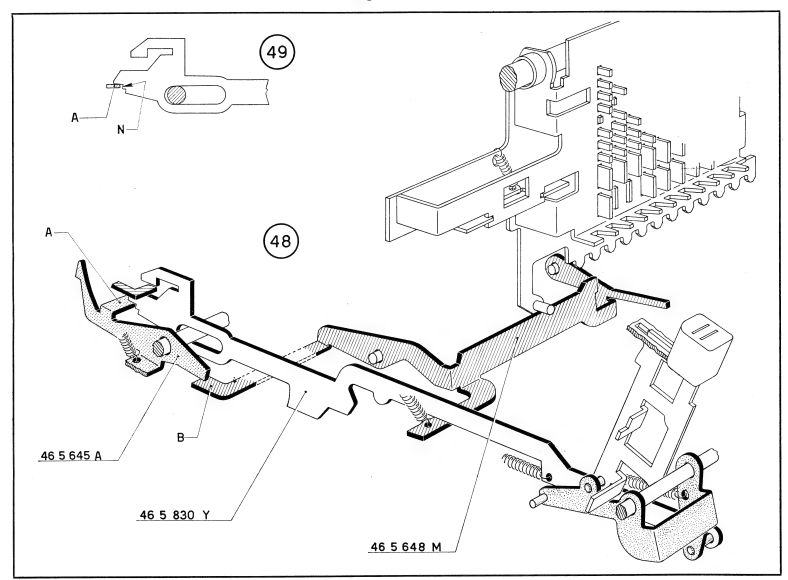
Regolazione agganciamento « biella della moltiplicazione ».

La « biella della moltiplicazione » può essere fermata nella posizione di lavoro solo se è stato impostato il moltiplicando.

- a) Lasciare la slitta in posizione di riposo.
- b) Abbassare a fondo il tasto « via moltiplicazione ».
 Si deve avere la luce di mm. 0,2 fra l'aletta A del gancio 465
 645 A e lo scivolo della « biella della moltiplicazione ».



- c) Impostare una o più cifre e abbassare il tasto « via moltiplicazione ».
 - L'aletta $\bf A$ del gancio 46 5 645 $\bf A$ deve inserirsi nel gradino $\bf N$ della « biella » 46 5 830 $\bf Y$ in modo da poterla arrestare in posizione di lavoro.
- d) Le condizioni descritte ai punti b) e c) si ottengono agendo opportunamente sull'aletta ${\bf B}$ del ponte 46 5 648 ${\bf M}$.



2 - FIGURE 50 - 50 a

Regolazione della contemporaneità fra agganciamento della « biella della moltiplicazione » e chiusura innesto albero principale.

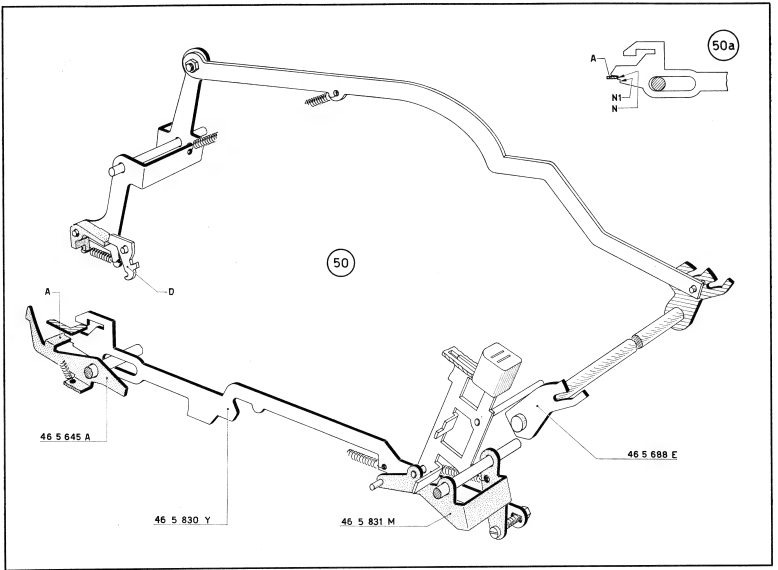
La « biella della moltiplicazione », con la propria corsa di andata, predispone l'attivazione dei cinematici che effettuano la moltiplicazione.

Solo al termine di tale corsa dovrà essere chiuso l'innesto dell'albero principale.

N.B. - Prima di eseguire la regolazione per ottenere le condizioni sopra descritte è necessario eseguire la regolazione angolare della manovella 46 5 688 E che viene comandata dai tasti « immissione in memoria » e « via moltiplicazione ».

Tale manovella deve comandare la chiusura del circuito elettrico che alimenta il motore e la chiusura dell'innesto dell'albero principale come vengono realizzate dagli altri tasti motori.

- a) Impostare una o più cifre.
- b) Abbassare lentamente il tasto « via moltiplicazione ». Verificare che l'innesto dell'albero principale venga chiuso (liberazione del dentino D) nel momento in cui l'aletta A del gancio 46 5 645 A abbandona il gradino N1 della « biella della moltiplicazione » per entrare in presa con il gradino N. (Figura 50 a). La condizione si ottiene variando l'accoppiamento fra la « biella della moltiplicazione » 46 5 830 Y ed il ponte 46 5 831 M.



3 - FIGURE 51 - 52 e 53

Controllo della posizione di riposo del « telaio contatore ».

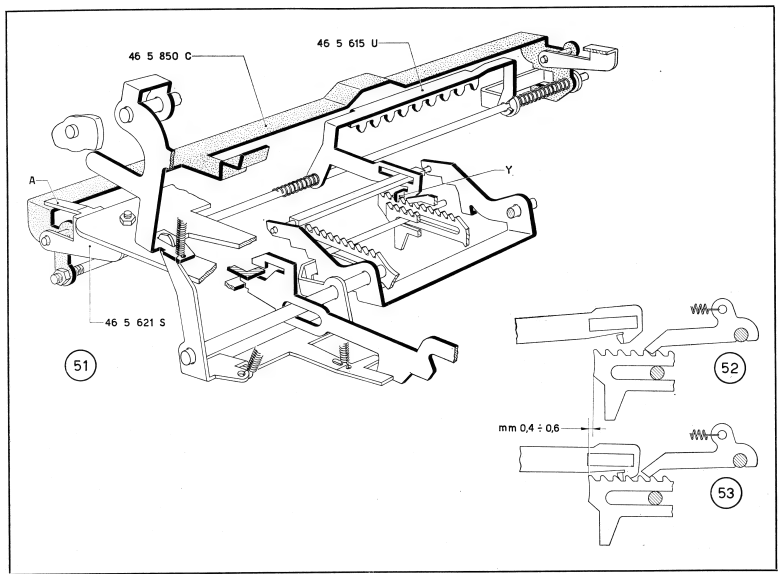
Quando si abbassa il tasto « via moltiplicazione » il telaio contatore va a sondare le « dentierine di memoria » partendo da quella delle unità.

Come già detto nel «funzionamento», l'inserimento del telaio provoca un leggero spostamento della dentierina. Dobbiamo ora stabilire il valore di tale spostamento.

- a) Immettere in memoria il numero 3000000003.
- b) Impostare una cifra e abbassare il tasto « via moltiplicazione ». L'aletta Y del telaio 465615 U entrerà in presa con la « dentierina di memoria » delle unità (figura 51).

Passerà quindi dalla posizione della figura 52 a quella della figura 53 provocando un leggero spostamento, verso il posteriore, della dentierina stessa. Tale spostamento deve essere di mm. $0.4 \div 0.6$ e sarà sempre verificato se i particolari interessati non hanno subito deformazioni. Facciamo presente che la condizione descritta dipende dalla posizione di riposo del telaio $465615\,\mathrm{U}$ e quindi del telaio $465850\,\mathrm{C}$ determinate dall'aletta **A** del sopporto $465621\,\mathrm{S}$.

c) La condizione descritta per la dentierina delle unità deve verificarsi anche per la decima dentierina. Agire eventualmente sul telaio 46 5 850 C in modo che il « telaio contatore » 46 5 615 U risulti perfettamente parallelo alle « dentierine di memoria ».



4 - FIGURE 54 - 55 - 56 e 57

Regolazione fasatura pignoni per collegamento slitta - telaio contatore.

La slitta, nella moltiplicazione, ha il compito di controllare:

- all'inizio:
 il telaio che legge il numero delle dentierine impostate (per verificare l'eventuale superamento di capacità)
- successivamente: il « telaio contatore » per portarlo man mano a sondare le dentierine di memoria.

Il collegamento fra slitta e i due suddetti telai è realizzato tramite appositi pignoni.

Il pignone anteriore 46 5 628 H è sempre in presa con la slitta.

Il pignone posteriore 46 5 630 F è in presa:

- con il telaio 46 5 617 W: durante l'impostazione del moltiplicando
- con il telaio 46 5 615 U : durante i cicli di moltiplicazione.

Il passaggio da un telaio all'altro avviene allorchè si abbassa il tasto « via moltiplicazione ».

Sarà quindi necessario fasare il pignone posteriore 46 5 630 F rispetto all'anteriore 46 5 628 H.

- a) Portare l'albero principale e la slitta nella posizione di riposo.
- L'appendice H della biella 46 5 658 P risulta a contatto dell'albero A.

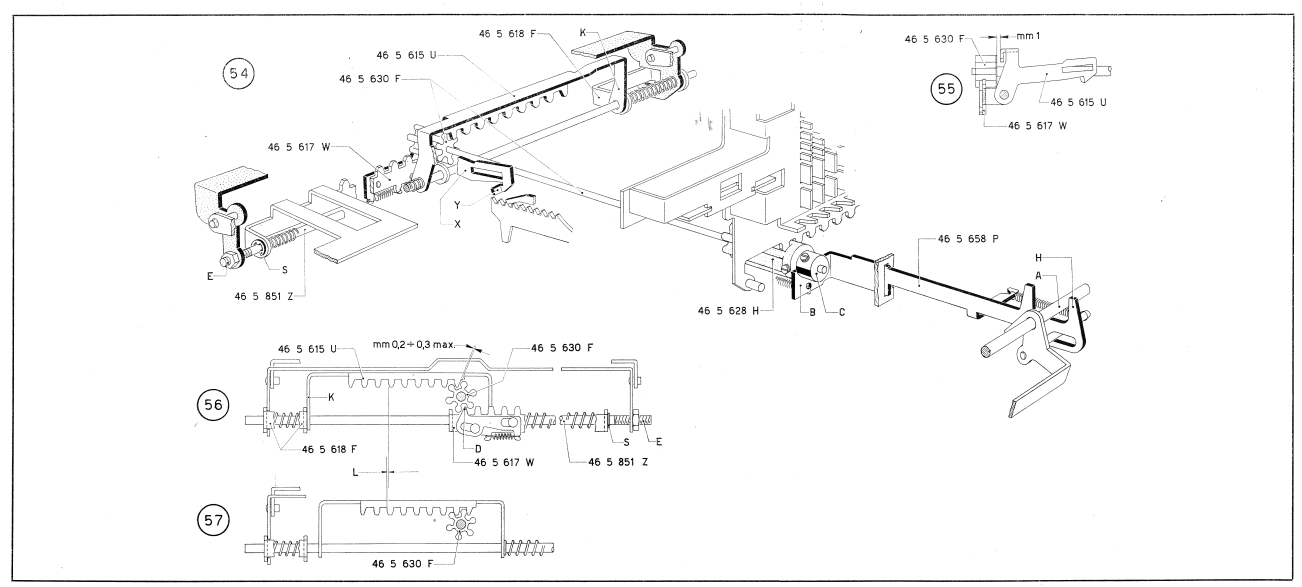
Portare il pignone 46 5 628 H a contatto dell'aletta **B** della biella 46 5 658 P; spostare assialmente il pignone con albero 46 5 630 F in modo:

- che risulti in presa con il telaio 46 5 617 W
- da realizzare la luce di mm 1 rispetto al telaio 46 $5615\,\mathrm{U}$

Tali condizioni sono rappresentate nella figura 55.

- c) Chiudere, non a fondo, una delle viti del pignone 46 5 628 H; portare il collare C a leggero contatto dell'aletta B della biella 46 5 658 P e bloccare quindi le sue viti. Abbiamo in questo modo stabilito la posizione assiale del pignone 46 5 630 F.
- d) La posizione di riposo del telaio 46 5 617 W è determinata dalla staffa S montata sull'albero 46 5 851 Z. Quest'ultimo, grazie alla sua estremità filettata E, può essere regolato assialmente; sarà così possibile modificare la posizione di riposo del telaio 46 5 617 W.
- e) La posizione di riposo del telaio 46 5 615 U è determinata dal ponticello 46 5 618 F contro il quale si appoggia il braccio K del telaio stesso.
- f) Si vuole che il pignone 46 5 630 F possa ingranare, senza puntamenti, con entrambi i telai. Il pignone infatti:
 - entrando in presa con il telaio 46 5 615 U, deve realizzare la luce di mm $0.2 \div 0.3$ (valore massimo) indicata nella figura 56. Il valore di tale luce deve essere minimo per il motivo che descriveremo nel N.B.

 La condizione si ottiene regolando la posizione angolare del pignone stesso
 - entrando in presa con il telaio 46 5 617 W deve presentare un suo vano all'incirca centrato rispetto al dentino **D** del telaio stesso (figura 56).
 La condizione si ottiene spostando l'albero 46 5 851 Z in modo da modificare, tramite la staffa **S**, la posizione assiale del telaio.

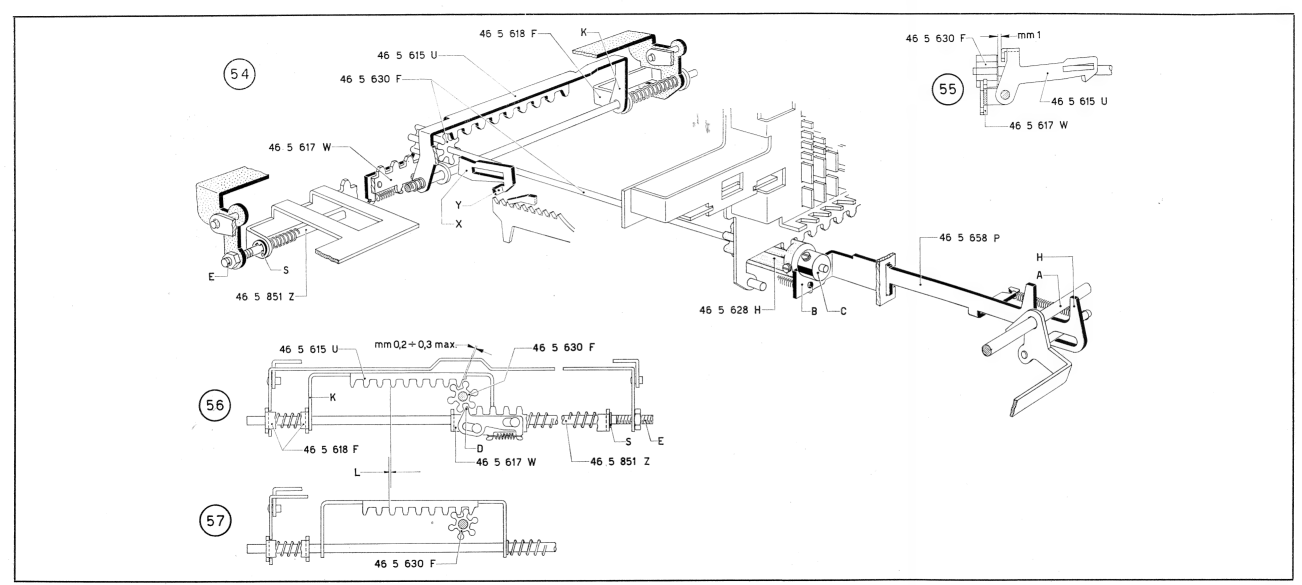


- N.B. Sappiamo che il « telaio contatore » 46 5 615 U ha il compito di sondare, con la propria aletta Y, le dentierine di memoria. E' naturalmente necessario che tale aletta possa entrare sicuramente in presa con tutte le dieci dentierine; dovrà pertanto essere ben determinata la posizione laterale del telaio. Tale posizione è data:
 - a riposo (sondaggio dentierina delle unità) dal braccio K (figure 54 e 56)
 - dopo il primo spostamento di un passo della slitta, dal pignone 46 5 630 F (figura 57).

Avremo quindi una leggera differenza di posizione fra la prima e le successive colonne dovuta alla luce di entrata fra pignone e telaio contatore. Dovremo pertanto contenere tale luce in valori minimi (mm $0,2 \div 0,3$) in modo che tale differenza (luce L) risulti minima.

L'aletta Y del « télaio contatore » sarà pertanto in grado di entrare sicuramente in presa con tutte le dentierine.

g) La sicura presa dell'aletta Y sulle dentierine potrà essere ottenuta agendo opportunamente sul braccio X del telaio contatore.



5 - FIGURE 58 - 59 e 60

Regolazione angolare della camma comando « telaio contatore ».

Il « telaio contatore » è soggetto a due movimenti ed esattamente:

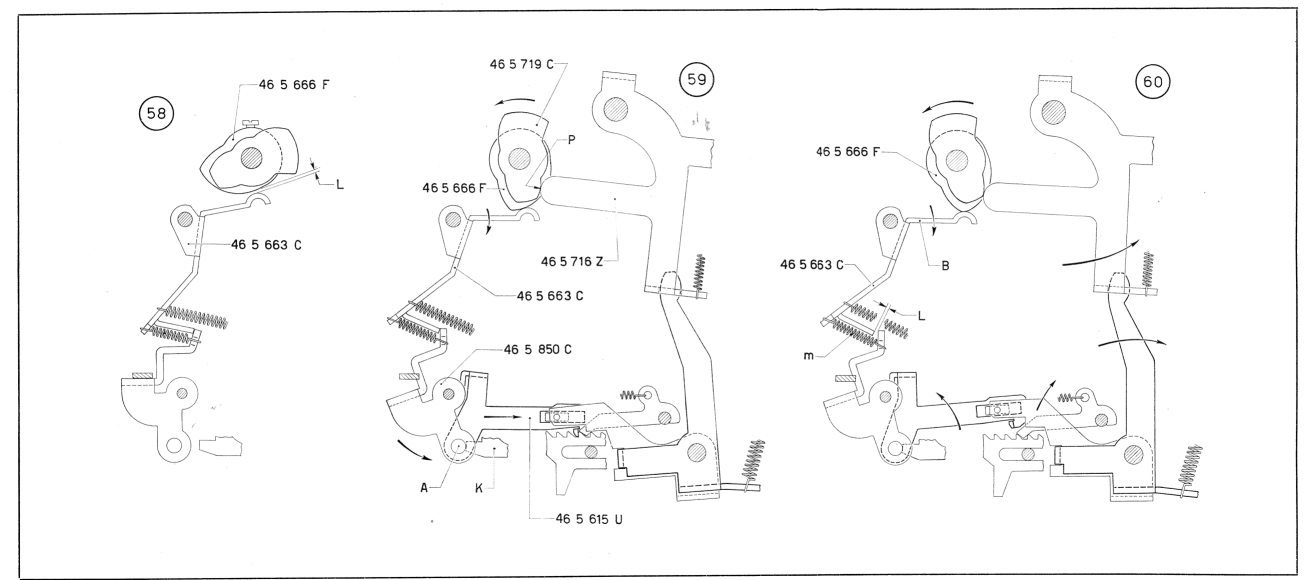
- quello di rotazione per sondare la posizione della dentierina
- quello in profondità per ricuperare di un passo la dentierina stessa.

Questi due movimenti sono comandati da due diverse camme che dovranno risultare opportunamente fasate.

La camma esterna che comanda la rotazione del telaio fa parte del gruppo « camme principali ». Tale gruppo va regolato come sulla Elettrosumma 20.

La camma interna, che comanda lo spostamento in profondità, dovrà essere opportunamente fasata rispetto a quella esterna.

- a) Portare l'albero principale della macchina nella posizione di riposo.
- b) Regolare provvisoriamente la camma 46 5 666 F in modo che una delle viti risulti sulla verticale e l'altra sia rivolta verso il posteriore (figura 58).
- c) Avviare un ciclo di « via moltiplicazione ». Allorchè la camma interna 46 5 666 F ha portato l'albero A del telaio 46 5 850 C a contatto dell'arresto K, il braccio 46 5 716 Z deve risultare a leggero contatto del profilo P della camma esterna 46 5 719 C (figura 59).
 In questo modo ci si assicura che l'allontanamento del « telaio contatore » dalla dentierina avviene solo quando la dentierina stessa è stata completamente ricuperata di un passo.
 La condizione si ottiene variando la posizione angolare della camma 46 5 666 F.
- d) Proseguire nel ciclo; a massimo comando della camma 46 5 666 F si deve tendere il relativo giunto elastico (luce L della figura 60). Riportarsi nella posizione di riposo. Si deve avere la stessa luce L (figura 58) fra la camma 46 5 666 F e il ponte 46 5 663 C. Si ottiene quanto richiesto agendo sul braccio B dello stesso ponte 46 5 663 C.

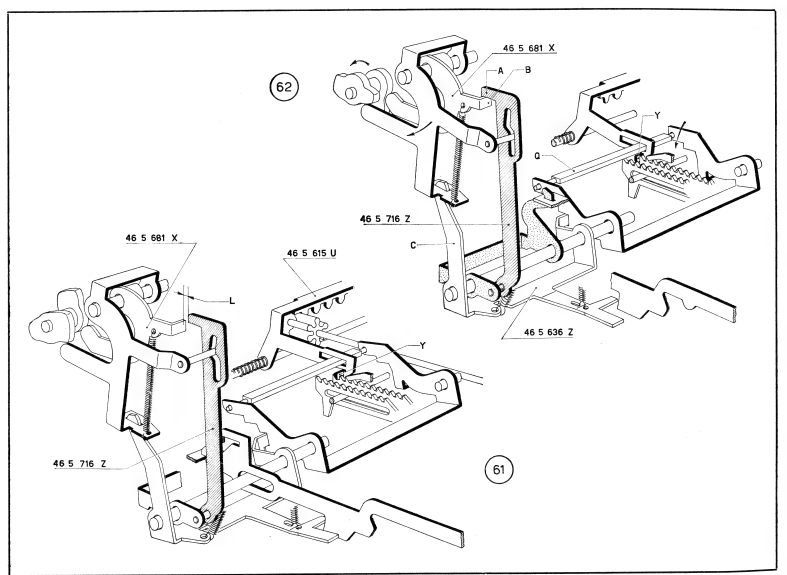


6 - FIGURE 61 e 62

Regolazione del comando spostamento di un passo della slitta.

Nel corso del « 2º sondaggio » il « telaio contatore » può rendersi conto di avere azzerato la dentierina di memoria. In questo caso dovrà essere predisposto lo spostamento di un passo della slitta.

- a) Immettere in memoria il numero 21.
- b) Impostare il moltiplicando e abbassare il tasto «via moltiplicazione».
- c) L'aletta Y del telaio contatore 46 5 615 U effettua il « 1° sondaggio » della dentierina delle unità che si trova a 1. Si dovrà verificare la luce L di passaggio fra il tirante 46 5 716 Z e il braccio 46 5 681 X (figura 61).
- d) Nel corso del « 2º sondaggio » la barretta Q andrà ad appoggiarsi sulla dentierina delle decine che si trova in posizione 2. L'appendice A del tirante 465716Z dovrà entrare sicuramente in presa con l'aletta B del braccio 465681X (figura 62).
- e) Le condizioni descritte ai punti \emph{c}) e \emph{d}) si ottengono agendo opportunamente sul braccio C del ponte 46 5 636 Z.



7 - FIGURE 63 e 64

Regolazione arresto moltiplicazione.

Quando viene azzerata l'ultima dentierina impostata, la moltiplicazione deve essere arrestata.

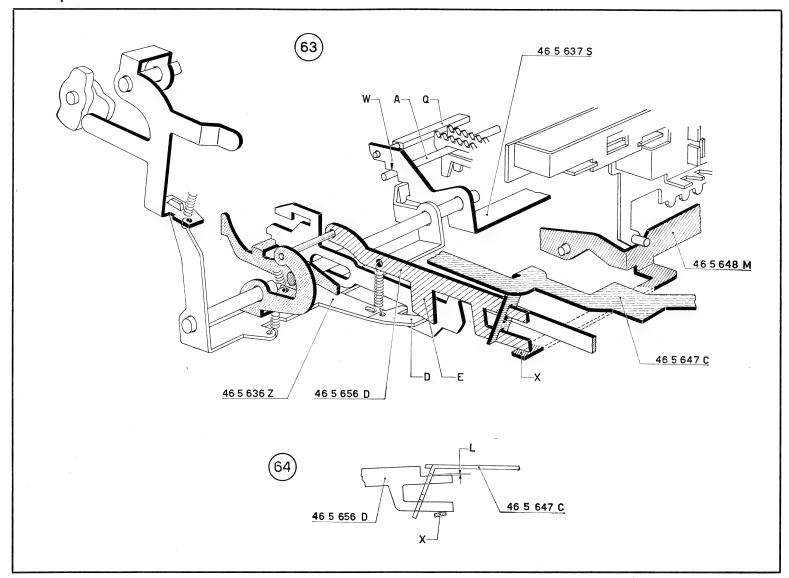
- a) impostare in memoria 111111111.
- b) Impostare il moltiplicando e abbassare il tasto « via moltiplicazione ».

c) Nel « 2º sondaggio » dell'ultimo ciclo di moltiplicazione la barretta Q non trova più dentierine impostate; il ponte 46 5 637 S si arresterà allorchè il suo profilo W incontra l'alberino A. In queste condizioni l'appendice D del ponte 46 5 636 Z ha fatto ruotare il puntone 46 5 656 D. Fra quest'ultimo e l'asola superiore della biella 46 5 647 C si deve avere una leggera luce L (vedere in particolare la figura 64).

Agire eventualmente sulla stessa appendice D.

Nelle stesse condizioni l'aletta **X** del ponte 46 5 648 M deve sfiorare lo stesso puntone 46 5 656 D (vedere in particolare la figura 64).

Agire eventualmente sulla stessa aletta X.



8 - FIGURE 65 e 66

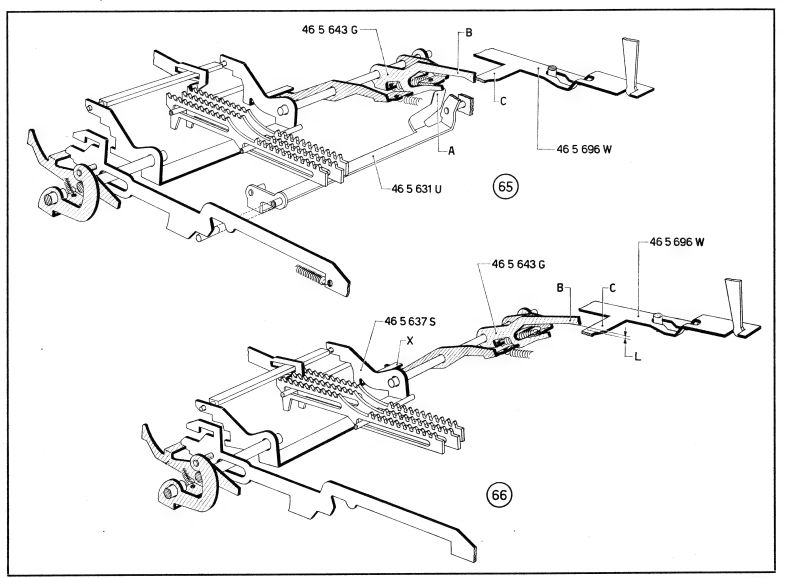
Regolazione della predisposizione dei cicli di calcolo e di « non calcola ».

Se nel corso della moltiplicazione il « telaio contatore » trova, nel « 1º sondaggio », una dentierina a 0 dovrà predisporre un ciclo di « non calcola ».

In caso contrario dovrà predisporre un ciclo di calcolo.

- a) Immettere in memoria il numero 101.
- b) Impostare il moltiplicando e abbassare il tasto « via moltiplicazione ».

- c) Il « telaio contatore » esegue il « 1° sondaggio » sulla dentierina di memoria delle unità che si trova in posizione 1. L'appendice B del puntone 46 5 643 G dovrà risultare di fronte all'aletta C della piastra 46 5 696 W (figura 65). Agire eventualmente sull'aletta A del ponte 46 5 631 U.
- d) Terminare il primo ciclo; il telaio contatore esegue ora il « 1° sondaggio » della dentierina di memoria che si trova a 0 (figura 66).
 L'appendice B del puntone 46 5 643 G dovrà risultare più alta (luce L) rispetto all'aletta C della piastra 46 5 696 W.
 Agire eventualmente sull'aletta X del ponte 46 5 637 S.



9 - FIGURA 67

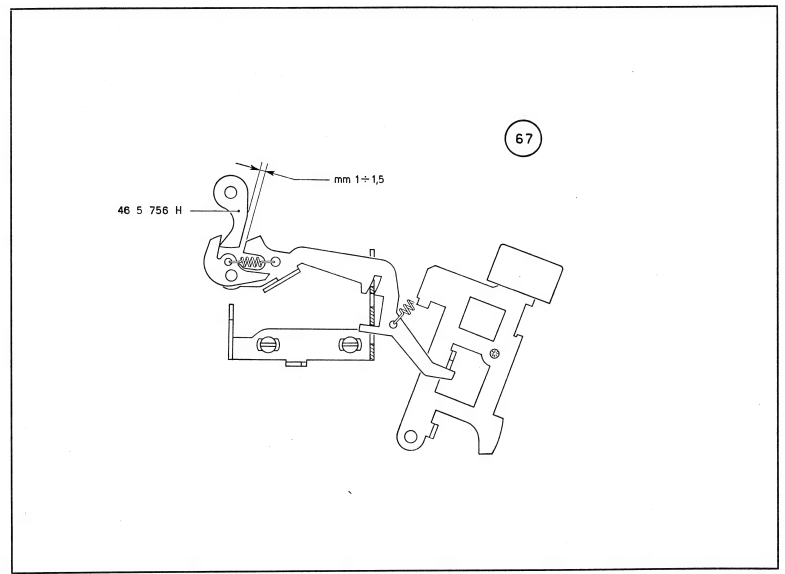
Regolazione catena cinematica controllo scrittura.

Nel primo ciclo di moltiplicazione deve essere scritto il moltiplicando e il segno =.

In tutti gli altri cicli di moltiplicazione la scrittura deve essere impedita.

- a) Immettere in memoria 2.
- b) Impostare il moltiplicando e abbassare il tasto « via moltiplicazione ».

Completare il primo ciclo di moltiplicazione; regolare la posizione angolare della manovella 46 5 756 H in modo da realizzare la luce di mm 1 \div 1,5 indicata in figura.



10 - FIGURE 68 e 69

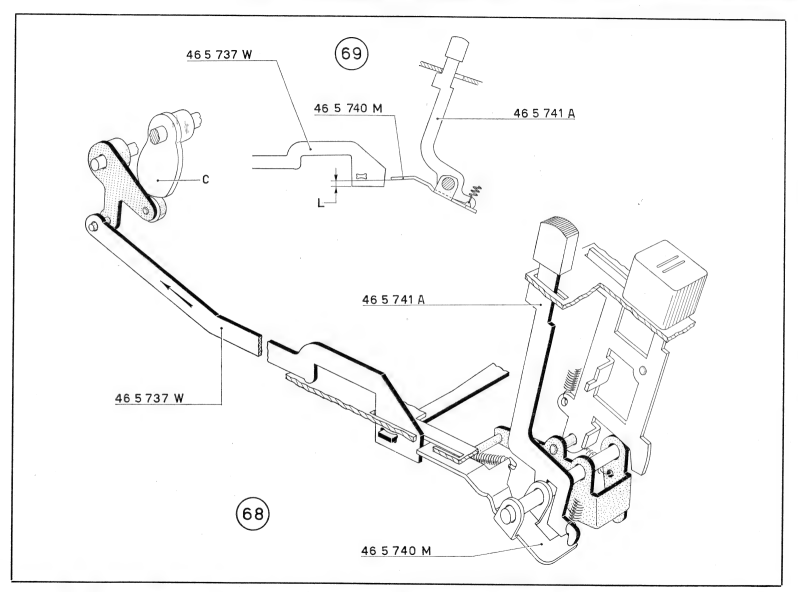
Regolazione catena cinematica del « totale automatico ».

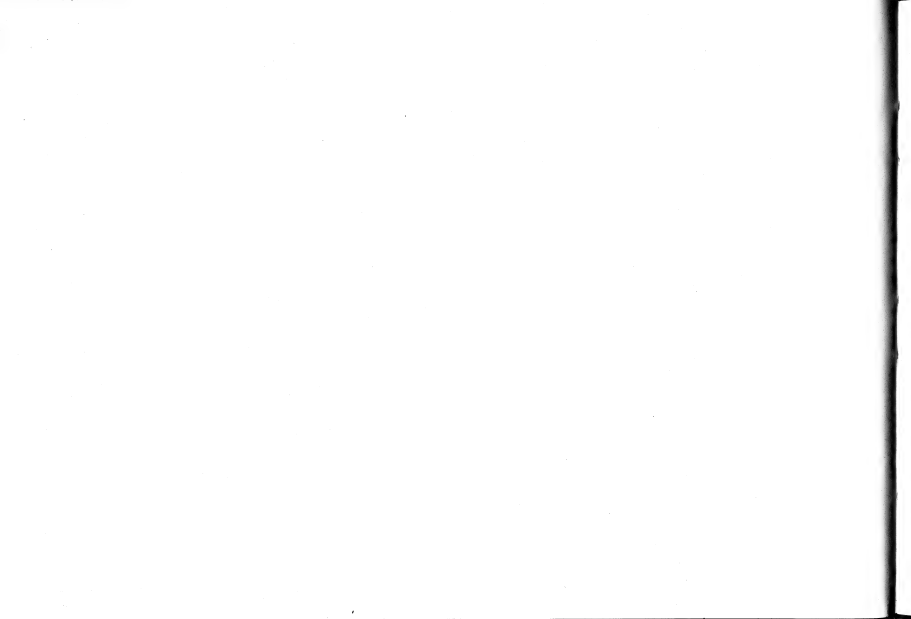
- a) Abbassare la leva 465741 A in modo da escludere il totale automatico.
- b) Immettere 1 in memoria; impostare il moltiplicando e abbassare il tasto « via moltiplicazione ». Fare ruotare l'albero principale

sino a quando la camma ${f C}$ fa compiere la massima corsa, verso il posteriore, alla biella 46 5 737 ${f W}.$

In queste condizioni il nottolino 46 5 740 M andrà ad appoggiarsi contro l'appendice inferiore della leva 46 5 741 A e deve essere in grado di fermare la biella 46 5 737 W quando ritorna verso l'anteriore (interferenza L della figura 69).

Agire eventualmente sullo stesso nottolino 465740 M.





Moltiplicazione negativa

Per avere la moltiplicazione negativa sarà sufficiente che i cicli di calcolo che si succedono siano di sottrazione; con gli attuatori dovranno quindi ingranare le ruote di sottrazione del totalizzatore.

La predisposizione alla moltiplicazione negativa viene effettuata abbassando, assieme al tasto di « via moltiplicazione », il tasto rosso affiancato.

- a) A fianco del tasto « via moltiplicazione » troviamo un tasto rosso fornito del gambo 75.
 Abbassando contemporaneamente i due tasti entrambi resteranno abbassati per tutto lo svolgersi della moltiplicazione; il tasto = per le ragioni che già abbiamo descritto e il tasto rosso in quanto il suo perno P verrà fermato dall'appendice A della manovella 76.
- b) L'abbassamento del gambo 75 provoca la rotazione del ponte 78 come se fosse provocata dal gambo del tasto di sottrazione 77. Verrà quindi predisposto il ribaltamento del totalizzatore; i cicli saranno quindi di sottrazione.

REGOLAZIONI

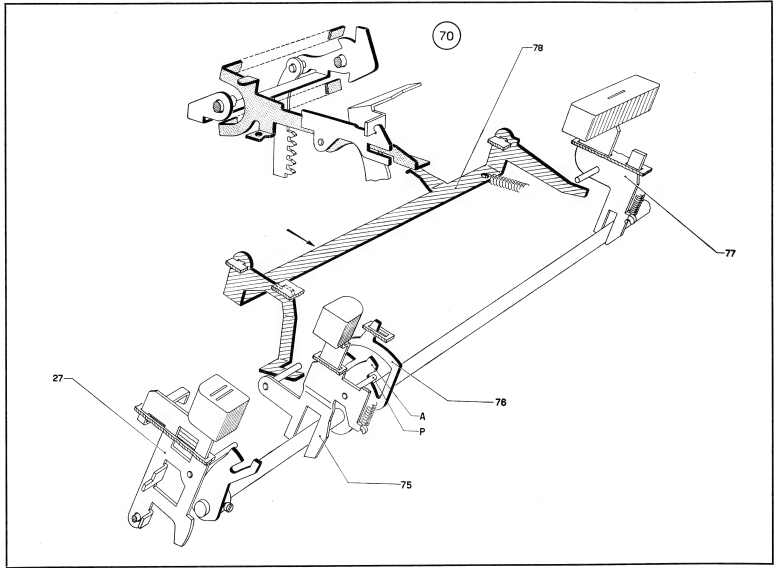
1 - FIGURA 70

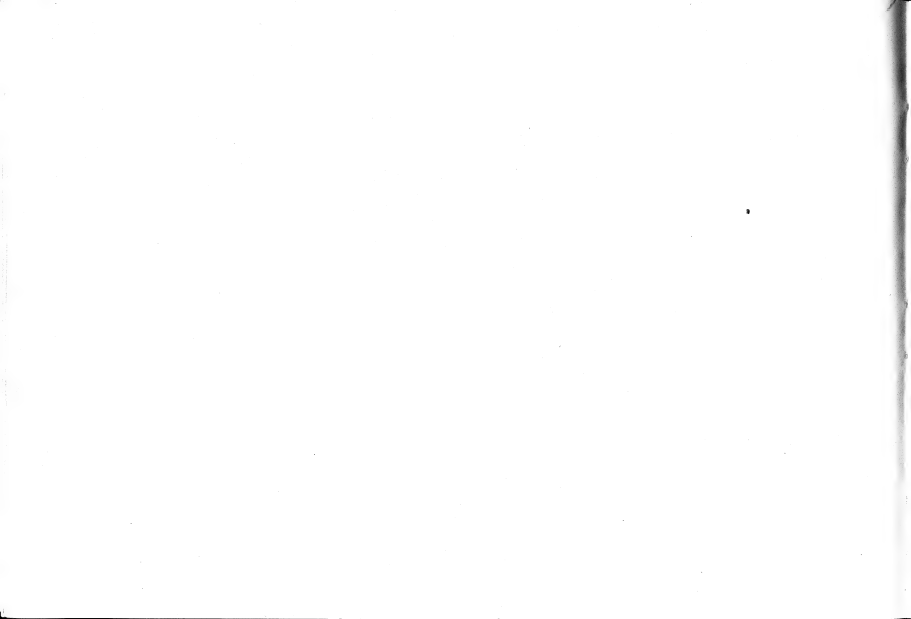
Regolazione inversione totalizzatore nella moltiplicazione negativa.

Nella moltiplicazione negativa vengono ingranate, con gli attuatori, le ruote di sottrazione del totalizzatore.

Il gambo del tasto della moltiplicazione negativa dovrà pertanto, una volta abbassato, predisporre cicli di sottrazione.

- a) Il ponte comando sottrazione 78 riposa, sotto l'azione della propria molla, contro la piastra superiore della tastiera.
- b) Il gambo del tasto « moltiplicazione negativa » 75 deve comandare l'inversione del totalizzatore nelle stesse condizioni del gambo del tasto di sottrazione 77.
 Agire eventualmente sul ponte 78 nella zona indicata dalla freccia.

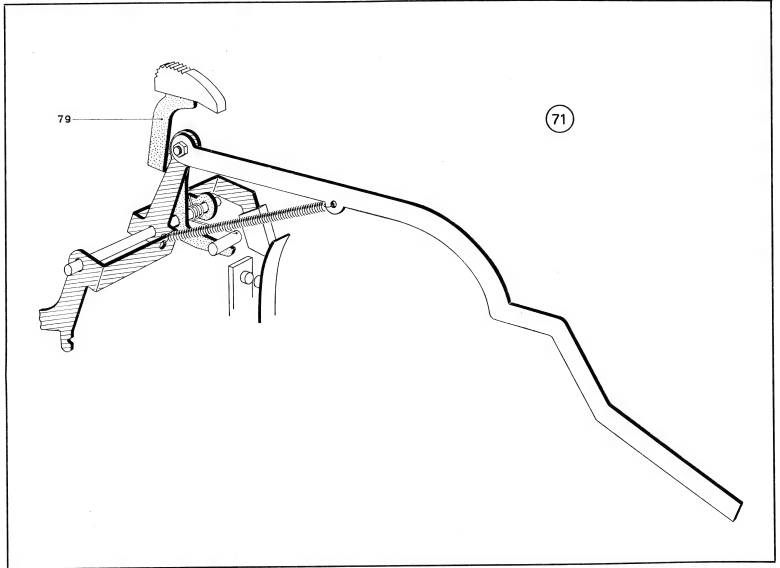


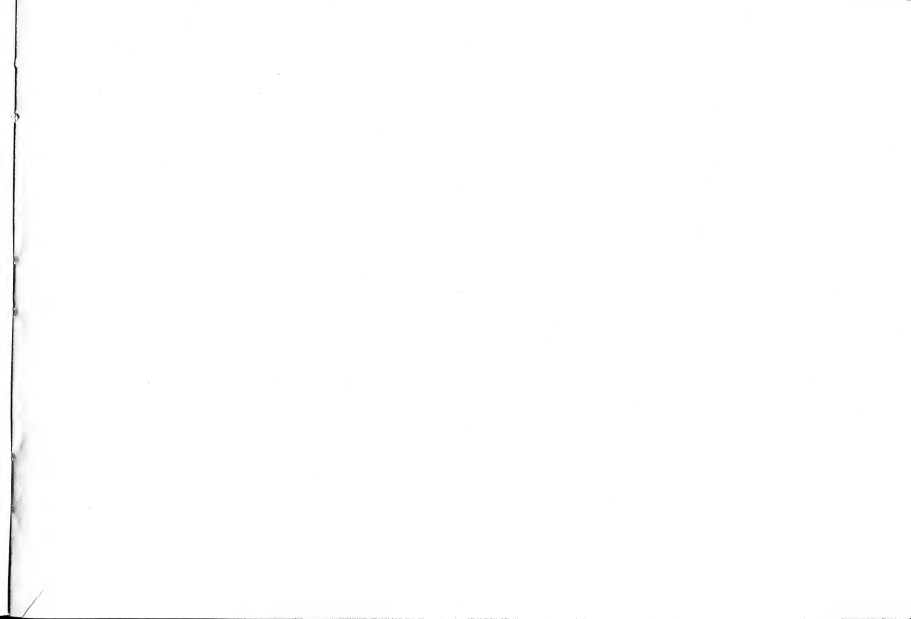


Non calcola

Per avere un ciclo di « non calcola » è sufficiente spostare verso l'anteriore la biella avviamento ciclo.

Sulla **Multisumma 20** tale comando è effettuato dalla leva **79** posta alla destra della manopola del rullo.





Bloccaggi

Premessa

Oltre ai normali bloccaggi montati anche sulla Elettrosumma 20 abbiamo su questa macchina due bloccaggi caratteristici che ora descriviamo.

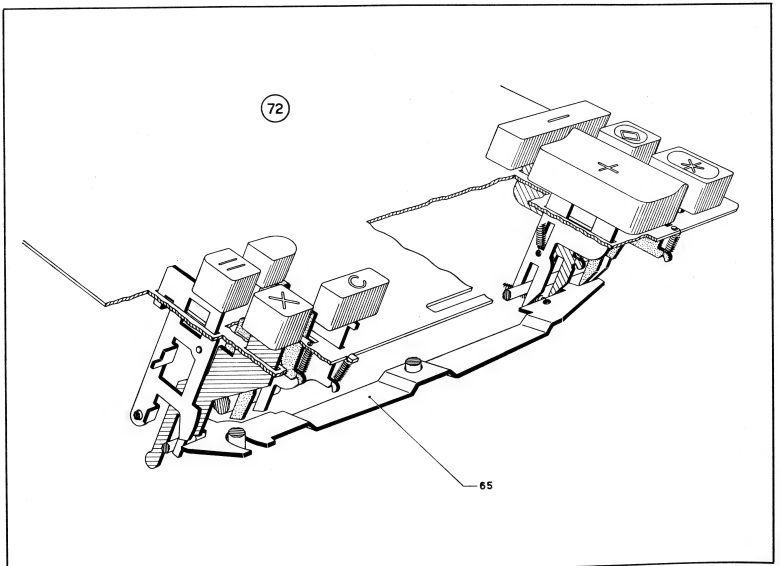
Bloccaggio reciproco fra tasti di sinistra e di destra della tastiera.

Sulla destra della tastiera abbiamo i quattro tasti di comando + — \diamond *.

Sulla sinistra abbiamo invece i tasti C \times = « moltiplicazione negativa ».

Quando si abbassa un tasto di sinistra non sarà possibile abbassare nessun tasto di destra e viceversa.

Tale bloccaggio reciproco è realizzato dalla piastra 65.



REGOLAZIONI

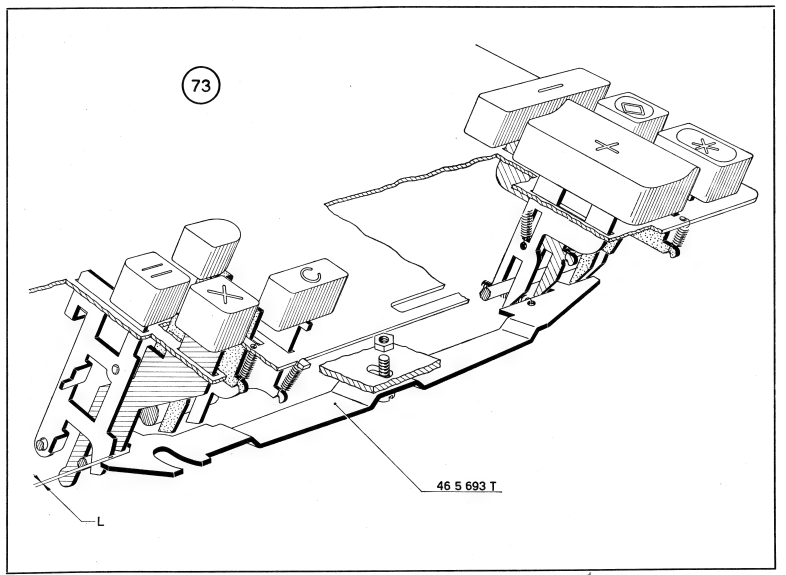
1 - FIGURA 74

Regolazione bloccaggio reciproco fra tasti di comando di destra e di sinistra.

a) Abbassare un tasto di comando di sinistra (in figura è stato abbassato il tasto « via moltiplicazione »).

b) La piastra di bloccaggio 46 5 693 T si appoggia, sotto l'azione della propria molla, contro i coduli inferiori dei gambi dei tasti di comando di destra.

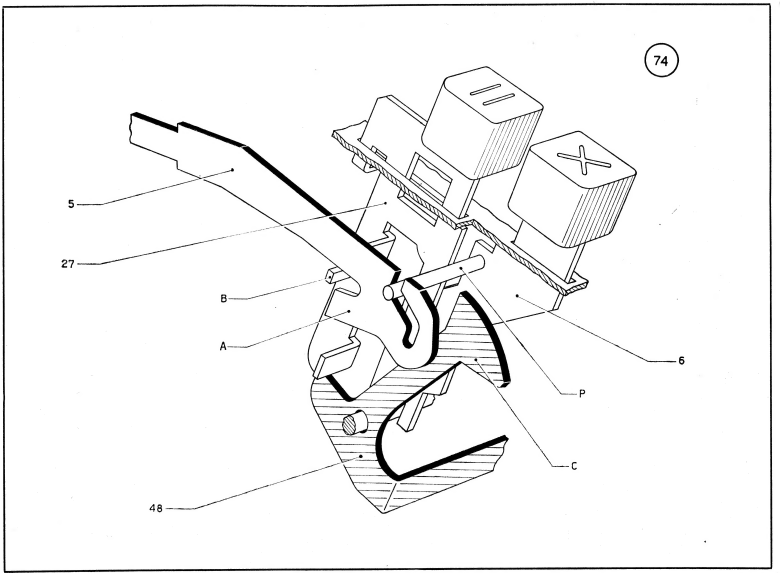
Regolare la posizione della piastra (tramite lo stud che può essere spostato lungo una apposita asola) in modo da realizzare la leggera luce ${\bf L}$ indicata in figura.

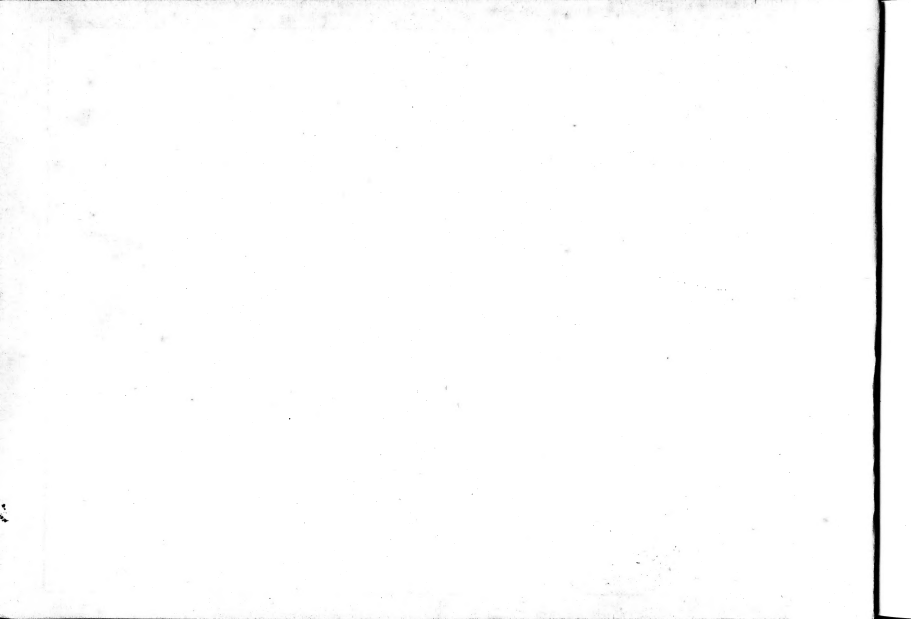


Bloccaggio reciproco fra i tasti « via moltiplicazione » e « immissione in memoria ».

Abbassato il tasto « via moltiplicazione » dovrà risultare bloccato il tasto « immissione in memoria » e viceversa.

- a) Quando si abbassa il tasto « immissione in memoria » il relativo gambo 6 spinge verso il posteriore la biella 5. L'appendice A della biella si porterà sulla traiettoria dell'aletta B del gambo
 27 (via moltiplicazione).
- b) Quando si abbassa il tasto « via moltiplicazione » il relativo gambo 27 fa ruotare il ponte 48. L'appendice C del ponte andrà a disporsi sotto al perno P del gambo 6 (immissione in memoria).





*1			